

# 

# রসায়ন কিছা

## ্রাক-বিশ্ববিদ্যালয় প্রীক্ষার্থীদের 🚥

विशासक कि: वि: स्थेकिन

শৃ**ত্যান্তৰ প্ৰকাশ ..**সি ৫১ কলেৰ ব্লীট মাৰ্কেট কলিকাডা-১: ১৯৬০ প্রকাশক:
শ্রীস্থবোধ রাম
নবাকণ প্রকাশনী
সি ৫১ কলেজ স্ত্রীট মার্কেট
কলিকাডা-১২

मूला: इसे ठाका औं हिम मः शः

মুজক: শ্রীক্ষরবিদ্দ সরদাব শ্রী প্রিন্টিং ওয়ার্কস ৬৭ বস্ত্রীদাস টেম্পন্ শ্রী কলিকাডা-৪

#### **CONTENTS**

1.	Common Laboratory Processes	S	•••	•••	>-e
2.	Solution—Solubility	•••	•••,	•••	<b>e-</b> >•
3.	Physical a Changes	•••	•••	•••	22-25
4.	Short Notes	-	, •••	•••	20-57
5.	Laws of Chemical Combinatio	n			22-26
6,	Gas Laws	•••	•••	•••	29-22
<b>7</b> .	Theory and Hypothesis	•••	•••	•••	42-66
8.	Formula and Calcu ations on				
	Weights and Volume	•••	•••	•••	v9-85
<b>\$</b> .	Electrolysis	•••	•••	•••	87-88
10.	Acidimetry and Alkalimetry	•••	•••	•••	86-63
II.	Atomic Structure	•••	•••	•••	65-64
12.	Hydrogen	•••	•••	•••	<b>66-63</b>
<b>1</b> 3.	Oxygen	•••	•••	•••	<i>७</i> ১-७8
<b>14</b> .	Water	•••	•••	•••	<b>७</b> 8- <b>७</b> 9
15.	Hydrogen Peroxide	••	•••	•••	<b>७</b> ৮-9•
16.	Nitrogen	•••	****	•••	93-98
17.	Oxidation and Reduction	•••	•••	•••	99-62
18.	Nitric Acid	•••	•••	•••	<b>60-66</b>
19.	Phosphorus	•••	•••	• • •	P9-97
<b>2</b> 0.	Chlorine, Bromine and Iodine		•••	·	95-700
21.	Sulphuretted Hydrogen, Sulph	ur di-	oxide,		
	Sulphuric Acid and Potash A	lum	•••	•••	7 - 2 - 7 - 4
<b>2</b> 2.	Chemistry of Carbon Compos	inds	•••	•••	3.9-708
	Metals		•••	•••	206-340

# I Common Laboratory Processes

Q. 1. Filtration, distillation, crystallisation and sublimation are the simple accesses of purification—Discuss.

Ans. Filtration, (পরিআবণ):—সচ্ছিত্র পদার্থের সাহায্যে তরল মিশ্রণ হইতে ভাসমান অপ্রবনীয় কঠিন পদার্থ পৃথক করার নাম পরিআবণ। জলে বদি কেবল মাত্র ভাসমান ময়লা থাকে তাহা হইলে পরিআবণ বারা জলকে বিশুদ্ধ করা যায়। কিছু কুবীভূত পদার্থ জলে থাকিলে এই শর্মজিতে জ্বল বিশুদ্ধ হয় না। স্বতরাং পরিআবণ বারা কেবল মাত্র ভাসমান ময়লা পৃথক করিয়া কোন তরল পদার্থ কৈ বিশুদ্ধ করা যাইতে পারে।

Distillation (পাতন):—কোন তরল মিশ্রণে ভাসমান ও দ্রবীভূত কঠিন পদার্থ ময়লার্রপে বর্ত্তমান থাকিলে পাতন ক্রিয়ার সাহায্যে ঐ ময়লা পৃথক করা যায়। পাতন ক্রিয়াতে কেবল মাত্র তরল পদার্থ ই বাষ্পাকারে পরিণক হইয়া কন্ডেনসার ঘারা শীতল হইয়া গ্রাহকপাত্রে ছমা হইতে পারে। কিন্তু ময়লা জাতীয় কঠিন পদার্থগুলি সহজে বাষ্পাকারে পরিণক হইতে পারে না বলিয়া পাতন কৃপীতে পড়িয়া থাকের স্থতরাং পাতন ক্রিয়ার সাহায়ে কোন তরলন্থিত ভাসমান এবং দ্রবীভূত, উভয় প্রকারের ময়লা পরিস্কার করিয়া বিশুদ্ধ তরল পাওয়া ঘাইতে পারে।

Crystallisation ( ফটিকীকরণ): সম্পূক্ত দ্রবণে (saturated solution) যদি তুইটি দ্রাব পদার্থ বর্তমান থাকে তবে উহা ঠাণ্ডা করিলে যে দ্রাবটী সম্পূক্ত হইয়া আছে উহাই প্রথমে দানা বাঁধিয়া দ্রবণ হইতে পৃথক হইয়া যাইবে। এই দানাগুলিকে পরিক্রুতির ছারা পূথক করিয়া বিশুদ্ধ পদার্থ পাওয়া যায়।

ৰিতীয় জাবটির পরিমাণ শার থাকায় উহা সম্পৃক্ত জবণ স্থাষ্ট করিতে পারে না। স্থতরাং ঐ জবণের মধ্যেই থাকিয়া বাইবে। যদি কোন একটা জাব পদার্থের মধ্যে শান্য জাব পদার্থ ময়লারপে বর্তমান থাকে,

এই ভাবে ক্ষটিকীকরণ হারা ময়লা পরিষ্কার করিয়া বিশুদ্ধ পদার্থ পাওয়া যাইতে পারে।

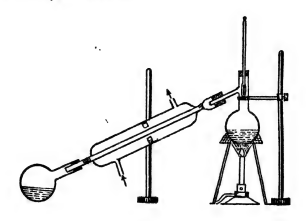
সোরা বিশ্রিত খাত্ত-লবণকে বিশুদ্ধ করিতে হইলে প্রথমে ঐ অন্তদ্ধ লবণ জলে দ্রবীভূত করিয়া সম্পৃক্ত দ্রবণ করা হয়। এই দ্রবণ পরিক্রত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে কেবলমাত্র খাত্ত-লবণের দানা বাহির হইবে। উহাকে ফিলটার কাগজের সাহায্যে ছাঁকিয়া লইলে সোরাম্ভূ বিশুদ্ধ লবণ পাওয়া যাইবে। সোরা দ্রবণের মধ্যে পড়িয়া লাইবে।

Sublimation (উর্ধে পাতন):—কপুর, আয়োতিন, নিশাদল প্রভৃতি কতকগুলি কঠিন পদার্থ যাহাদের উত্তপ্ত করিলে উহারা সোজাঞ্জি বাল্পাকারে পরিণত হয় এবং ঐ বাল্প শীতল হইলে পুনরায় কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এইভাবে উত্তাপে কঠিন হইতে বাল্পাকারে এবং ঠাগু। করিলে বাল্প হইতে সরাসরি কঠিন অবস্থায় প্রস্তাবর্তনকে 'উর্ধ্বপাতন' বলে। স্থতরাং ঐ পদার্থগুলিকে বাল্, কাচ প্রভৃতি ময়লা হইতে উর্ধ্বপাতন ক্রিয়ার ছারা বিশুদ্ধ করা যাইতে পারে। বেমন, আয়োভিনের মধ্যে কিছু বালু মিশ্রিত থাকিলে উহা একটি পাত্রে উত্তপ্ত করিলে আয়োভিন বাল্পাকারে পরিণত হইয়া শীতল গ্রাহক পাত্রে জমা হইবে, কিছু বালু বাল্পাকারে পরিণত হইডে পারে না বলিয়া পৃথক হইয়া যাইবে।

Q. 2. Describe with sketch any three of the following:—
Distillation, Vacuum distillation, Destructive distillation and sublimation.

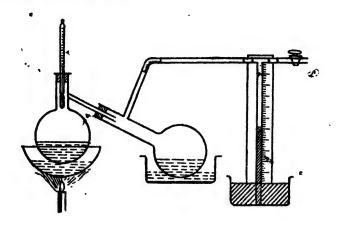
Ans. Distillation ( পাতন ):— তরল পদার্থকে উত্তাপের সাহায্যে বাষ্পীভূত করা এবং সেই বাষ্পাকে শীতল করিয়া আবার তরল অবস্থায় ফিরিয়া আনাকে 'পাতন' প্রণালী বলে। পাতন ঘারা নদীর অবিশুদ্ধ জল হইতে বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত প্রণালী নিয়ে বর্ণনা করা হইল।

একটি পাতন কৃপীতে কিছুটা নদীর জল লইয়া ঐ জলে একট্থানি পটাসিয়াম পারম্যাকানেট মিশাইয়া দেওয়া হইল। পাতন কৃপীর নলের সঙ্গে একটী কন্ডেন্সার যুড়িয়া উহার অপর মুথে একটি গ্রাহক কৃপী (Receiver) লাগাইয়া দেওয়া হইল। পাতন কৃপীর মুথ একটি কর্ক দিয়া বৃদ্ধ করিয়া ঐ কর্কের ভিতর দিয়া একটী থার্মোমিটার বসাইয়া দেওয়া হইল। এখন তারজালির ভিতর দিয়া বৃনদেন দীপের সাহায্যে পাতন-কৃণীটি উত্তপ্ত করিলে জল ফুটিতে থাকিবে এবং বাষ্প পার্যবর্তী নলের সাহায্যে কন্ডেন্সারের মধ্য দিয়া যাইবার কালে শীতল হইয়া তরল জুলে পরিণত হইবে ও গ্রাহক-কৃণীতে জমা হইবে।



থার্মোমিটার লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, যজকণ জল ফুটিতে থাকে উহার পারদের উচ্চতা একই আছে; অর্থাৎ পাতন-কুপীর ভিতরের উক্ষতা একেরারে অপরিবর্তিত থাকে। ক্টুনের সময় জল বাপ্পীভূত হয়, কিন্তুনদীর জলের অক্সান্ত প্রবণীয় এবং ভাসমান অক্স্থায়ী (non volatile) ময়লা বাপ্পে রূপান্তরিত হয় না। পটাসিয়াম পারম্যাক্ষানেট হারা উহায়ী (volatile) কৈর ময়লা ধ্বংস করিয়া দেওয়া হয়। ফলে কেবল মাত্র বিশুদ্ধ জল গ্রাহক-কুপীতে জমা হইতে থাকে এবং এইরূপে 'পাতন' ক্রিয়ার হারা নদীর জল হইতে বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়।

Vacuum distillation (অহপ্রেষ পাতন): যে সকল তরল পদার্থ দাধারণ বায়্চাপে ক্টনের সময় বিষোজিত (decomposed) হইয়া থায় তাহাদিগকে বায়ু হইতে কম চাপে 'পাতন' করা হয়। সেই জন্য পাস্পের দাহায্যে পাতন যন্ত্রের ভিতরের বায়ু বাহির করিয়া চাপ কমাইয়া পরে পদাথ টি উত্তপ্ত করিয়া পাতন করাকে অফুপ্রেষ পাতন বলে। চিত্রে অফুপ্রেষ পাতন ষয়ের বর্ণনা দেওয়া হইল।



ইহা একটি সাধারণ পাতন যন্ত্র; কেবল মাত্র গ্রাহক-কূপীর পার্যবছী নলের সহিত বায় বাহির করিবার, পাম্প ইত্যাদি বসাইবার ব্যবস্থা আছে। যে তরল পদার্থকৈ অন্ধ্রেষ পাতনের সাহায়ে বিশুদ্ধ করিতে হইবে উহা পাতন-কূপীতে লইয়া পাম্প চালাইয়া ঐ তরলের উপরের বায়্চাপ কমাইয়া দেওয়া হয়। পরে উতপ্ত করিয়া পাতন করিলে বিশুদ্ধ তরল পদার্থ গ্রাহক-কূপীতে জমা হইবে। অন্ধ্রেষ পাতনের সাহায়ে বছ জৈব তরল পদার্থ বিশুদ্ধ করা হইয়া থাকে।

Destructive distillation (অন্তর্গ পাতন):—কোন কেনি কঠিন
মিশ্র পদার্থ বাতাদের অবর্তমানে উত্তপ্ত করিলে বিষোজিত হইয়া উচা
হইতে কতক্তলি উন্নামী বন্ধ বাপাকারে বহির্গত হয় এবং ঠাণ্ডা করিয়া
ঐ সকল বন্ধকে ঘনীভূত করা যায়। এইরূপে কোন মিশ্র পদার্থ
হইতে বাতাদের অবর্তমানে উন্নামী (volatile) বন্ধতাকৈ পাতিত করিয়া
আনার নাম "অন্তর্গ্য পাতন"। কর্লাকে এইরূপে অন্তর্গ্য পাতন করিলে
উহা হইতে আলকাতরা, আন্যোনিয়া, প্রভৃতি উন্নামী বন্ধ পাওয়া ব্যয়।

কাচ বা লোহার রেটটের (retort) সাহায়ে অন্তর্গুম পাতন করা হয়।

য়লাকে এইভাবে পাতন করিবার জনা বড় লোহার রেটট ব্যবহার করা
হয়। এই রেটটের লখা মুখের সঙ্গে কন্ডেন্সর প্রভৃতি লাগান থাকে এবং
বিভিন্ন প্রকারের গ্রাহক পাত্রে আলকাতরা জ্যামোনিয়া প্রভৃতি জমা করা
হয়।

Substimation: -Q. 4. ans. of definition, explanation and short notes (74)

## 2. Solution—Solubility

Q. 1. Write short notes on: (i) Mechanical mixture and chemical compound: (ii) True solution and Colloidal solution.

Ans. Solution (অবণ); তুই বা ততোধিক বন্ধ মিশ্রিত করিয়া বধন সমসত্ব (homogeneous) মিশ্র পদার্থ সৃষ্টি করে তথন উহাকে স্তবণ বলে ৮ চিনিকে জলে অবীভূত করিলে একটি সমসত্ব মিশ্র পদার্থ সৃষ্টি হয়। এই মিশ্রিত পদার্থের সর্বাংশে চিনি এবং জলের আহুপাতিক হার সমান হয়। তুই বা ততোধিক কঠিন পদার্থ মিলিয়া যদি সমসত্ব মিশ্রণ করিতে পারে তবে ভাহাও স্তবণ হইবে। বেমন, রোণ্য মুক্রাতে রূপা, ভামা এবং নিকেল সমসত্ব ভাবে মিশিয়া আছে।

True solution (প্রকৃত-জবণ):—বিদ কোন পদার্থ কোন জাবকের (solvent) সহিত মিশ্রণের ফলে ভাকিয়া অণুতে পরিণত হয় এবং একটি সমসত্ব মিশ্রণ ফটি করে, ভাহা হইলে ঐ মিশ্রণকে প্রকৃত-জবণ বলে। চিনির জল একটা True solution.

Colloidal solution (কল্বেড) :—যদি কোন পদার্থ কোন তরল স্থাবকের সহিত মিশ্রিত হইয়া মোটামৃটি ভাবে সমসন্ত মিশ্রণ স্থাষ্ট করে অথচ ভাদিয়া অণুতে পরিণত না হইয়া প্রলম্বিত (suspended) কুত্রকণায় পরিণত হয়, ভাহা হইলে ঐ মিশ্রণকে কলয়েড বা সল বলে। তৃগ্ধ একটি Colloidal solution.

#### DISTINCTION

True solution.

- শ্রাব পদার্থ ভালিয়া অণ্ডে
  পরিণত হয় এবং স্তাবকের সহিত
  ওতঃপ্রোভভাবে মিশিয়া য়য়।
- 2) স্থাব পদাধের ক্ষুত্র কণাগুলি
  সমান ভাবে স্থাবকেব সহিত মিশিয়া
  থাকে বলিয়া উহাদেব অন্তিত্ব আল্টা
  মাইক্রোক্ষোপ নামক যজে ধরা
  পতে না।
- कांव भनात्थांत्र क्ष्य क्या श्रीवत्र वाम 10<sup>-6</sup>c.m. हेश भनात्थित अथुत्र वात्मित्र ममान हम्र।

Colloidal solution.

- পদার্থ দ্রবীভূত না ইইয়া কৃত্র কণাকারে দ্রাবকে প্রকৃষিত থাকে।
- কলয়েডের অন্তার্য কৃত্র কণাগুলি প্রলম্বিত অবস্থায় লাবকের ভিতবে ইতন্ততঃ 'ব্রিয়। বেডায়। আলটা-মাইকোকোপ য়য়ের সাহায্যে উহাদের অন্তিত্ব ধরা পড়ে।
- ব্যাদ মোটা মৃটি 10<sup>-5</sup> হটতে 10<sup>-7</sup>
   হেইয়া থাকে।

Mechanical mixture (মিশ্র পদার্থ): তুই বা ততোধিক পদার্থ একত্র সাধারণ ভাবে মিশাইলে যদি উহাদের একটির পরমাণু বা অণু অপরটির পরমাণু বা অণুর সহিত যুক্ত না হইয়া কেবল মাত্র পাশাপাশি অবৃস্থান করিতে পারে, তাহা হইলে যে বন্ধ পাওয়া যায় তাহাকে মিশ্র পদার্থ বলে। বালু এবং লবণ মিশাইলে একটি মিশ্র পদার্থ হয়।

Chemical Compound (বৌগিক পদার্থ): ছই বা ততোধিক মৌল পদার্থের পরমাণুর মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে নৃতন অণু বিশিষ্ট বে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাকে বৌগিক পদার্থ বলে। সোভিয়াম এবং ক্লোরিনের মধ্যে বিক্রিয়ার ফলে সোভিয়াম ক্লোরাইড নামক যৌগিক পদার্থ শাওয়। যায়।

#### DISTINCTION

## মিশ্ৰ পদাৰ্থ

১। মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি পাশাপাশি বর্তমান থাকে। শ

## যৌগিক পদাৰ্থ

১। যৌগিক পদার্থের উপাদানগুটি পাশাপাশি না থাকিয়া পরস্পরে: উদাহরণ: লোহাচুর এবং গন্ধক গুড়া মিশ্রণে লোহা এবং গন্ধক পাশা-পাশি বর্তমান থাকে।

- ২। মিশ্র পদার্থের ধর্ম উপাদান গুলির ধর্মের সমষ্টি মাত্র।
  উদাহরণ: উপরোক্ত মিশ্রণের ধর্ম লোহ এবং গন্ধকের ধর্মের সমষ্টি হয়।
  মিশ্রণে হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোকেন গ্যাস পাওয়া যায়। অর্থাৎ মিশ্রণের হারা লোহার পর্মের ক্রেন পরিবর্তন ঘটে না।
- ৩। মিশ্র পদার্থের উপাদান গুলিকে সহজে পৃথক করা যায়। উদাহরণঃ লোহাকে উপরোক্ত মিশ্রণ হইতে চুম্বকের সাহায্যে পৃথক করা যায়।

উদাহরণঃ লোহাকে যে কোন অফুপাতে গন্ধকের সঙ্গে মিশান যায় এবং সব সময় ইহা একই প্রকার মিশ্রণ পদার্থ হইবে।

 । মিশ্র পদার্থ প্রস্তুত কালে তাপের বিনিময় হইতেও পারে নাও হইতে পারে।

উদাহরণ: লোহার সঙ্গে গন্ধক মিশাইলেঁ ভাপের বিনিময় হয় না। সহিত মিলিত হইয়া নৃতন পদার্থে পরিণত হইয়া যায়। উদাহরণ: লোহা এবং গন্ধকের

भर्तार विकियात्र कटन व्यायत्रन मानकारेख উৎপन्न रुग्न।

২। যৌগিক পদার্থের ধর্ম তাহার উপদান গুলির ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। উপাদান গুলির ধর্ম লোপ পার। উদাহবণ: উপরোক্ত আয়রণ সালফাইছেব ধর্ম উহার উপাদানগুলির ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। আয়রণ সালফাইডে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড দিলে সালফিউরেটেড হাইড্রোক্লেন গ্যাস পাওয়া যায়। হাইড্রোক্লেন গ্যাস পাওয়া যায়।

- ৩। যৌগিক পদার্থের উপাদান গুলিকে সহজে পৃথক করা যায় না। উদাহরণ: আয়রণ সালফাইড হইতে লোহাকে চুম্বকের সাহায্যে পৃথক করা যায় না।
- ৪। যৌগিক পদার্থেব উপাদান গুলির অমুপাত সর্বদা নিদিষ্ট গন্ধক ও লোহের সংযোগ ৪: ৭ অমুপাতে হইলে আয়রণ সালফাইড উৎপন্ন হয়।
- থা বাগিক পদার্থেব সংগঠন কালে তাপ-বিনিময় হইবেই।
   উদ্বাহরণ: গন্ধকের সহিত লোহার বিক্রিয়া উত্তাপ প্রভাবে হইয়া আয়রণ সালফাইড হয়।

Q. 2. What is meant by solubility? How would you proceed to determine the solubility of Potassium nitrate at the room temperature in water.

1050 gms. of a saturated solution of Lead nitrate at 70°C is cooled down to 20°C, when 438 gms. of the salt was found to separate out. Find the solubility of Lead nitrate at 20°C; that at 70°C being 110 gms.

Ans. First portion.

একটি জাব (solute) পদার্থের যত গ্রাম একটি জাবকের (solvent)
100 গ্রামে জবীভূত হইরা একটি নিদিষ্ট তাপমাত্রায় সম্পূত্ত জবণ প্রস্তুত করিতে পারে, তত গ্রামকে ঐ জাব পদার্থের জাবাতা (solubility)
বলে। অর্থাৎ যদি 20°C তাপমাত্রায় I00 গ্রাম জলে '32 গ্রাম
পটাসিয়াম নাইট্রেট জবীভূত হইয়া সম্পূত্ত জাবণ প্রস্তুত করে তাহা হইলে
ঐ তাপমাত্রায় পটাসিয়াম নাইট্রেটের জাব্যতা হইবে 32 গ্রাম।
পটাসিয়াম নাইট্রেটের জাব্যতা নির্ণয় :—

ল্যাবোরেটারিতে একটি বিকারে (Beaker) থানিকটা জল লইয়া উহাতে পটাসিয়াম নাইট্রেট প্রবীভূত করিয়া সম্পৃক্ত প্রবণ প্রস্তুত করিয়া সম্পৃক্ত প্রবণ প্রস্তুত করিয়া একটি পিপেটের (Pipette) সাচায্যে ঐ প্রবণের 25c.c. একটি বেসিনে (Basin) লওয়া হইল। থালি বেসিনের ওজন পূর্বে লওয়া হইয়াছিল এবং প্রবণ-সহ ঐ বেসিনের পুনরায় ওজন লওয়া হইল। একটি জলগাহের (water-bath) উপর বেসিন রাঝিয়া প্রবণটি উত্তপ্ত করিয়া উহার জল সম্পূর্ণ বাপ্শীভূত করা হইল। এইবার বায়্চুল্লীতে শুক্ষ করিয়া শোবকাধারে রাঝিয়া শীতল করিয়া পটাসিয়াম নাইট্রেট সহ ঐ বেসিনের ওজন লওয়া হইল। বার বার উত্তপ্ত এবং শীতল করিয়া ওজন করা হইল মৃতক্ষণ না একটি নির্দিষ্ট ওজন পাওয়া যায়।

ষদি, খালি বেদিনের ওজন = W<sub>1</sub> গ্রাম বেদিন ও জবণের ওজন = W<sub>2</sub> গ্রাম বেদিন ও নাইট্রেটের ওজন = W<sub>3</sub> গ্রাম হর্ম তাহা হইলে, জলের ওজন  $= (W_s - W_s)$  গ্রাম দ্বীভূত নাইটেটের ওজন  $= (W_s - W_1)$  গ্রাম

স্তরাং পটাসিয়াম নাইটেটের জাব্যতা =  $\frac{W_s - W_1}{W_s - W_s} \times 100$  গ্রাম

2nd portion:-

য**ি** 1050 গ্রাম সম্পূক্ত জবণে x গ্রাম জল থাকে, জাব পদার্থের পরিমাণ = (1050 - x) গ্রাম

$$\cdot
\cdot$$
 70°C-তে স্থাব্যভা =  $\frac{1050-x}{x} imes 100$ 

মুখবা  $\frac{1050-x}{x} \times 100 = 110 (70^{\circ}\text{C দ্রাব্যতা দেওয়া আছে})$ 

∴ x = 500 গ্রাম জল

অথবা, 20°C-তে সম্পৃক্ত ত্ত্বণের ওজন = 1050 - 438 = 612 গ্রাম উহাতে ত্রাব পদার্থের পরিমাণ =612 - 500 = 112 গ্রাম (∵জলের পরিমাণ=500 গ্রাম)

ব্দর্থাৎ 20°C-তে 112 গ্রাম Lead nitrate, 500 গ্রাম ব্দলে স্থবীভূত করিয়া সম্পৃক্ত স্তবণ পাওয়া যায়।

.. Solubility at 20°C = 
$$\frac{112}{500} \times 100 = 22.4$$

Q. 3. What do you understand by saturated, unsaturated and super-saturated solution? Illustrate each with example.

How would you test whether a given solution is saturated or unsaturated or super-saturated?

Ans. Saturated solution (সম্পৃক্ত দ্রবণ): — একটি নির্দিষ্ট উষ্ণুডার কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ লাবকে (solvent) একটি লাব পদার্থের (solute) দ্র্বাধিক পরিমাণ ল্ডবীভূত করিয়া বে ল্ডবণ-প্রস্তুত করা বায় উহাকে 'সম্পৃক্ত দ্রবণ' বলে বি

উদাহরণ: একটি পাত্রে ধানিকটা জল (solvent) লইয়া উহাতে আব আব করিয়া পটাসিয়াম নাইট্রেট চূর্ণ দিয়া কাচ দণ্ডের দারা নাড়াইলে দেখা বাইবে বে, প্রথমে পটাসিয়াম নাইট্রেট ক্রুত দ্রবীভূত হইতেছে। পরে আর ক্রুত দ্রবীভূত হইবে না এবং অবশেষে আর দ্রবীভূত না হইয়া পাত্রের নীচে জমা হইতেছে। ইহার কারণ ঐ জলের পক্ষে যতটা পরিমাণ পটাসিয়াম নাইট্রেট্ দ্রবীভূত করা সম্ভব তাহা করিয়াছে। এখন যে দ্রবণ প্রস্কৃত হইল উহাই পটাসিয়াম নাইট্রেটের সম্পৃক্ত দ্রবণ।

Unsaturated solution (অসম্পৃক্ত স্তবণ):—কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নিদিষ্ট পরিমাণ স্তাবকে ষতটুকু পরিমাণে স্তাব স্তবীভৃত করিলে সম্পৃক্ত স্তবণ হয় তদপেকা কম স্তাব থাকিলে এইরপ স্তবণকে অসম্পৃক্ত স্তবণ বলে।

উদাহরণ: জলে পটাসিয়াম নাইট্রেট চূর্ণ দিয়া নাড়াইলে যদি উহা ক্রত ক্রবীভূত হইয়া যায় এবং পাত্রের নীচে কিছুমাত্র পড়িয়া না থাকে, তাহা হইলে অসম্পূক্ত পটাসিয়াম নাইট্রেট ক্রবণ প্রস্তুত হয়।

Super-saturated solution :-- Q. 2. Ans, short note ( )

Tests: (১) জবণের মধ্যে একটু জাব (solute) দিয়া নাজিলে যদি উহা জবীভূত হয় তাহা হইল জবণটি অসম্পৃক্ত জবণ (unsaturated solution) হইবে।

- (২) দ্রবণের মধ্যে একটু স্তাব দিয়া নাড়িলে যদি উহা দ্রবীভূত না হইরা পাত্তের নীচে পড়িয়া থাকে তাহা হইলে দ্রবণ্টি সম্পৃক্ত দ্রবণ (saturated solution) হইবে।
- (৩) দ্রবণের মধ্যে এক টুকরা দ্রাব দিলে যদি ঐ টুকরার অবয়ব বড় হইরা যায় ভাহা হইলে দ্রবণটি অভিপৃক্ত দ্রবণ (super saturated) হইবে।

## 3. Physical & Chemical Changes

Q. 1. What do you understand by Physical and Chemical changes of a substance? State their differences. State with reason what kind of change is indicated when: (i) Ice melts (ii) Coal burns (iii) Water is vaporised (iv) Iron rusts (v) Salt dissolves in water.

Ans. Physical change (অবস্থাগত পরিবর্তন):—বে সকল পরিবর্তনে পদার্থের শুধু বাছিক পরিবর্তন হয়, কিন্তু উহার অণুগুলির কোন পরিবর্তন হয় না অর্থাৎ রাসায়নিক ধর্মের কোন ব্যতিক্রম হয় না, তাহাকে 'অবস্থাগত পরিবর্তন' বলে। কঠিন সালফার গলাইলে যে তরল সালফার পাওয়া যায় উহার অণু এবং কঠিন সালফারের অণু একই প্রকারের থাকে।

Chemical change (রাসায়নিক পরিবর্তন) :— যে সকল পরিবর্তনের ফলে পদার্থের অণুগুলি বদলাইয়া নৃতন অণুর স্ফষ্টি হয় তাহাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। সালফার যথন অক্সিজেনের সহিত সংমুক্ত হইয়া ১০০ গাস হয় তথন সালফারের অণু-পরিবর্তন হইয়া ১০০ গাসের অণুতে পরিণত হয়।

#### DISTINCTION

#### অবস্থাগত পরিবর্ত ন

- (১) পদার্থের আভ্যন্তরিক অণু-গুলি একই থাকে। পদার্থের ধর্মের বাছিক পরিবর্তন ঘটে মাত্র।
- (২) অবস্থাগত পরিবর্তন অস্থায়ী হয়।
- (৩) এই সকল পরিবর্তনে তাপ বিনিময় হুইতেও পারে, নাও হইতে পারে।

#### রাসায়নিক পরিবর্ত ন

- (১) পদার্থের অণুগুলি পরি-বর্তিত হইয়া সম্পূর্ণ নৃতন পদার্থের ক্ষষ্টি হয়। নৃতন পদার্থের ধর্মও নৃতন হয়।
- (২) রাসায়নিক পরিবর্তনগুলি স্থায়ী হয়।
- (৩) এই পরিবর্তনে তাপ-বিনি-ময় হইতেই হইবে।

- (i) Ice melts:—সাধারণ অবস্থায় বরফ রাথিয়া দিলে উহা তাপ গ্রহণ করিয়া গীরে গীরে গলিয়া জলে পরিণত হয়। আবার খুব শীতল করিলে জল জমিয়া পুনরায় বরফে পরিণত হয়। এই সকল পরিবর্তনে বরফন্থিত জলের অণুর কোন পরিবর্তন ঘটে না। ওধু মাত্র অবস্থার পরিবর্তন হয়। স্থতরাং বরফ গলিতে থাকিলে 'অবস্থাগত পরিবর্তন' হয়।
- (ii) Coal burns: কয়লা পুড়িতে থাকিলে উহা চইতে CO ৄ প্যাস উৎপদ্ধ হয়। এই গ্যাসটি কয়লা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন পদার্থ এবং ইহার ধর্মগুলিও কয়লার মত নয়। কয়লা কেবল মাত্র কার্বন পরমাণু বারা গঠিত। কতরাং কয়লা পুড়িলে রালায়নিক পরিবর্তন হয়।
- (iii) Water is vaporised :— জল বাষ্পে পরিণত হইলে উহার অবস্থার পরিবর্তন হয়, অর্থাৎ আয়ত্ন, ঘনস্ব প্রভৃতি লোপ পার। কিছ এল এবং বাষ্পের অপুর মধ্যে কোন প্রভেদ থাকে না। উভয়ের অপুগুলি একই প্রকারের। বাষ্পকে শীতল করিলে জল পাওয়া যাইবে। স্বভরাং জল, বাষ্পে পরিণত হইলে 'অবস্থাগত পরিবর্তন' ঘটে।
- (iv) Iron rusts: সাধারণ লোহাকে আর্দ্র বাতাসে রাখিলে উহার উপরিভাগ ধীরে ধীরে একটা বাদামী রঙের গুঁড়াতে পরিণত হইতে থাকে। ইহাকে লোহার 'মরিচা ধরা' বলে। বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে এই মরিচা একটা যৌগিক পদার্থ। লোহের সহিত জল ও অক্সিজেনের যুক্ত রাসায়নিক ক্রিয়ায় এই মরিচা উৎপন্ন হয়। মোটাম্টি ভাবে ইহার ফরম্লা  $2Fe_2O_3$   $3H_2O$ । স্বতরাং মরিচার অনুগুলি লোহের পরমানু হইতে বিভিন্ন এবং 'মরিচা ধরা' মানে লোহের রাসায়নিক পরিবর্তন হওয়া।
- (v) Salt dissolves in water: লবণকে জলেতে দ্রবীভূত করিলে একটি মিশ্র পদার্থ স্বষ্ট হয়। এই মিশ্রণের ফলে লবণের ধর্মের অথবা অণু-গুলিরকোনই পরিবর্তন ঘটে না। দ্রবণের মধ্যে জলের এবং লবণের অণু-গুলি পৃথক ভাবেই অবস্থান করে। ইহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক সংযোগ হয় না অথবা কোন নৃতন অণু স্বষ্টি হয় না। স্থতরাং লবণকে জলে দ্রবীভূত করিলে 'অবস্থাগত পরিবর্তন' ঘটে মাত্র।

## 4. Short Notes

Q. 1. Write short notes on any five of the following:—Valency, Atom, Molecule, Element, Compound, Atomic number.

Ans. Valency (যোজ্যতা):—মোলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগ-ক্ষতাকে উহাদের যোজ্যতা (valency) বলে। যোজ্যতা সাধারণতঃ সংখ্যায় প্রকাশ করা হয়। কোন একটি মৌলিক পদার্থের একটি পরমাণুর সহিত্যক সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু যুক্ত হইতে পারে ঐ সংখ্যাই মৌলিক পদার্থটির যোজ্যতা প্রকাশ করে। কলের অণুতে একটি অক্সিজেন পরমাণুর দহিত ছইটি হাইড্যোজেন পরমাণু যুক্ত থাকে। ক্ষতরাং অক্সিজেনের যোজ্যতা = ছই (২)। স্যামোনিয়া গ্যাদে একটি নাইট্যোজেন পরমাণুর সহিত্যকিটি হাইড্যোজেন পরমাণু যুক্ত থাকে। অতএব নাইট্যোজেনের যোজ্যতা = তিন (৩)।

শক্তিবেন, সোডিয়াম . ক্লোরিন প্রভৃতি বহু মৌলিক পদার্থের বোজ্যতা নিদিষ্ট, কিন্তু এমন অনেক মৌলিক পদার্থ আছে যাহাদের একাধিক বোজ্যতা থাকিতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ নাইট্রোজেন, ফদফরাস, কপার, ইত্যাদির নাম করা যায়। নাইট্রোজেনের যোজ্যতা ১ হইতে ৫ পর্যন্ত হইতে পারে। কপারের যোজ্যতা ১ এবং ২ উভয়ই হইতে পারে।

আরগণ, হিলিয়ান প্রভৃতি কতকগুলি মৌলিক পদার্থ কোন রাসায়নিক সংযোগে অংশ গ্রহণ করে না। স্থতরাং ইহাদের কোন যোজ্যতা নাই। এই জন্ম ইহাদের শুক্তযোজী বলা হয়।

বর্তমানে ইলেকটোন মতবাদ বারা ইলেকটনীয় বোজ্যতা, সমধোজ্যতা এবং অসমধোজ্যতার ব্যাখ্যা করা হইয়া থাকে।

Atom (পরমাণু):—ভালটনের প্ররমাণুবাদ অফুসারে, কোন মৌলিক পদার্থের সমস্ত ধর্মসম্পন্ন অ-থগুনীয় কুত্রতম কণাঞ্চলিকে প্রমাণু বলা হয়। একই মৌলিক পদার্থের সমন্ত পরমাণু একই ওজনের হয়। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন। বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ, উহাদের পরমাণুর স্থনিদিষ্ট সমাবেশের ঘারাই ঘটিয়া থাকে। তুই বা বহু বিভিন্ন পরমাণুর সংযোগে যৌগিক পদার্থের ক্ষুত্রতম অংশের স্থষ্টি হয়। হাইড্রোজেন যথন অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া করে তথন তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি অপু (Molecule) জল উৎপন্ন হয়।

Molecule (অণু):—জ্যাভোগাড়ো প্রথমে পদার্থের অণুর কল্পনা করেন। তিনি বলেন, পদার্থের ভিতর ভালটনের পরমাণু ছাড়াও আর এক রকমের ক্ষুত্র কণিকা বর্তমান আছে। এই কণাগুলির স্বাধীন সম্ভা আছে এবং ইহাতে পদার্থের সমস্ভ ধর্ম বর্তমান।

পদার্থের সমন্ত ধর্মসম্পন্ন এবং স্বাধীন সত্তাযুক্ত ক্ষুদ্রতম অংশকে অণু বলা হয়) পদার্থটি যৌগিক অথবা মৌলিক হইতে পারে, অর্থাৎ অণু মৌলিক এবং যৌগিক পদার্থ উভয়ের মধ্যে বর্তমান।

বৌগিক অথবা মৌলিক পদার্থের অণুগুলি আবার পরমাণুর সহায্যে গঠিত। মৌলিক পদার্থের অণুগুলিতে একই জাতীয় পরমাণু আছে কিন্তু যৌগিক পদার্থের অণুগুলিতে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু বর্তমান। হাই-ড্যোজেনের অণুতে তুইটি সমজাতীয় পরমাণু থাকে, কিন্তু হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিভের অণুতে যে তুইটি পরমাণু আছে উহাদের একটি হাইড্যোক্লেনের ও অন্থটি ক্লোরিনের পরমাণু।

Element (মৌল বা মৌলিক পদার্থ):—বে সকল পদার্থ ইইতে বিশ্লেবণের ঘার। নৃতন ধর্মবিশিষ্ট অন্ত কোন সরল পদার্থ পাওয়া যায় না, তাহাদিগকে মৌলিক পদার্থ বলে। অর্থ-লোই, গন্ধক, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ; ইহাদের বিশ্লেষণ করিলে কোন নৃতন পদার্থ পাওয়া যায় না। পৃথিবীতে বর্তমানে ২২টি স্বাভাবিক মৌল আছে। ইহা ছাড়া কতকগুলি কৃত্রিম মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করা হইয়াছে।

Compound ( যৌগিক পদার্থ বা যৌগ):—বিশ্লেষণের দ্বারা বে সম্দদ্ধ
পদার্থ ইইতে ভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট তুই,বা ততোধিক সরল পদার্থ বা মৌলিক পদার্থ
পাওয়া বার তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে। জল, চিনি, কার্বন-ডাই
অক্সাইড প্রভৃতি যৌগিক পদার্থ। তড়িৎ প্রবাহের দ্বারা জলকে বিশ্লেষণ

করিলে হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন মৌল পাওয়া যায়। চিনি বিশ্লেষণ করিলে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও কার্বন পাওয়া যায়। অতএব জল, চিনি ইত্যাদি যৌগিক পদার্থ।

অন্ত ভাবে বলা যায় যে, ছই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের রাদায়নিক দংযোগে যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়। হাইড্রোজেনের সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগের ফলে জল উৎপন্ন হয়।

Atomic Number (পরমাণু-ক্রমান্ধ):—বর্তমানে বৈজ্ঞানিকদের ধারণা বে প্রত্যেক পরমাণুর মধ্যস্থলে একটি অতি ক্রম্ম ভার কেন্দ্র আছে। ইহাকে নিউক্লিয়ান্বলে। এই নিউক্লিয়ান্ সর্বদাই পজিটিভ বিত্যুৎ যুক্ত; অর্থাৎ ইহাতে এক বা একাধিক পজিটিভ বিত্যুতের একক বর্তমান। পরমাণু কেন্দ্রের অধবা নিউক্লিয়ানের পজিটিভ বিত্যুৎ এককের সংখ্যাকেই ঐ পদার্থের পরমাণু ক্রমান্ধ বলা হয়। হাইড্যোজেনের পরমাণু ক্রমান্ধ—১, অর্থাৎ হাইড্যোজেনের পরমাণু ক্রমান্ধ কেন্দ্রে একটি একক পজিটিভ বিত্যুৎ আছে। অক্লিজেন পরমাণু-কেন্দ্রে আট একক পজিটিভ বিত্যুৎ আছে। অক্লিজেন পরমাণু-কেন্দ্রে আট একক পজিটিভ বিত্যুৎ আছে। ব্যায়ান্ধ—৮।

বলা হয়, পরমাণু-কেক্সে প্রোটন এবং নিউট্রন একত্ত পুঞ্জীভূত হইয়া অবস্থান করে। নিউট্রনে কোন বিহাৎ নাই, কিন্তু প্রতি প্রোটনে একটি একক পজিটিভ বিহাৎ আছে। স্বতরাং কেক্সন্থ প্রোটনের সংখ্যাই কোন পরমাণুর পরমাণু-ক্রমান্ধ হয়। অক্সিজেনের পরমাণু-কেক্সে আটিটি প্রোটন আছে বলিয়া উহার পরমাণু-ক্রমান্ধ=৮ হইয়াছে।

- Q. 2. Write short notes on any four of the following:—
  Efflorescence, Deliquescence, Allotropy, Super-saturated
  Solution, Dissociation and Decomposition, and Catalysis.
- Ans. Efflorescence (উদত্যাগ): কতকগুলি সোদক ক্ষৃটিক আছে বাহাদের উন্মৃক্ত করিয়া রাখিলে উহাদের জলকণাগুলি ক্রমশ: বস্পাকারে উড়িয়া যায় এবং ক্ষৃটিকগুলি অনিয়তাকার (amorphous) পদার্থে পরিণত হয়। সোদক ক্ষৃটিকের এই ভাবে জল ত্যাগ করিয়া অনিয়তাকার পরিবর্তনকৈ উদত্যাগ বলে এবং ঐ সকল ক্ষৃটিকগুলিকে উদত্যাগী ক্ষৃটিক বলা হয়। সোভিয়ামুকার্বনেটের ক্ষৃটিকগুলিকে (Na<sub>2</sub>Co<sub>3</sub> 10H<sub>2</sub>0) বাতাদে রাখিলে

উহার দশটি জলের অণ্র নয়টি বাস্গীভূত হইয়া যায়। অভএব সোডিয়াম কার্বনেট ফুটিক উদ্ভাগী।

Deliquescence (উদগ্রহণ):— কোন কোন ক্ষটিক বাডাসে রাখিলে উহারা বাডাদ হইতে জলীয় বাষ্প গ্রহণ করিয়া স্থবীভূত হইয়া পড়ে এবং একটি তরল স্থবণে পরিণত হয়। এইরূপে বাডাদ হইতে জলীয় বাষ্প গ্রহণ করিয়া তরল স্থবণ হওয়ার নাম উদগ্রহণ এবং ঐ দকল ক্ষটিককে উদগ্রাহী ক্ষটিক বলা হয়।

ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাপনেসিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি ক্ষটিক উদগ্রহণ ধর্ম প্রকাশ করে বলিয়া উহাদের উদগ্রাহী ক্ষটিক বলা হয়।

Allotropy (বছরপতা): —কখন কখন দেখা যায়, একই মৌল পদার্থ প্রাকৃতিক অবস্থায় ভিন্ন ভিন্ন রূপে বর্তমান থাকে। এই বিভিন্ন রূপগুলির মধ্যে অবস্থাগত ধর্মের পার্থক্য অবস্থাই আছে; আবার অনেক সময়, উহাদের রাসায়নিক ধর্মেরও থানিকটা বৈসাদৃশ্য দেখা যায়। এইরপ বিভিন্নরূপে বর্তমান থাকার গুণটিকে মৌলের বহুরূপতা বলে। কার্বণ, সালফার, অক্সিজেন, দেসফরাস প্রভৃতির বহুরূপতা হয়। ওজোন গ্যাস অক্সিজেনের রূপভেদ মাত্র। এইরূপ হীরক ও কয়লা, কার্বনের বিভিন্ন রূপ। বহুরূপী মৌলের পরমাণ্গুলির গঠন-পদ্ধতির বিভিন্নভার জন্ম বিভিন্ন রূপভেদের স্পষ্ট হয়।

Super-saturated solution. (অতিপৃক্ত ত্রবণ):—কোন কোন সময় দম্পৃক্ত ত্রবণকে এক উষ্ণতা হইতে নিয়তর উষ্ণতার লইয়া আদিলে যে পরিমাণ দাব বাহির হইবার কথা তাহা হয় না। অর্থাৎ নিয়তর উষ্ণতার যতটুকু দাব ত্রবণে থাকার কথা তাহা হইতে বেশী পরিমাণ দাব দ্রবীভূত অবীষার থাকে। এই প্রকারের দ্রবণকে অতিপৃক্ত দ্রবণ বলে। অতিপৃক্ত দ্রবণ খ্রাষ্ট্রী হয়। একটু নাড়াচাড়া করিলে বা দ্রাব পদার্থের এক টুকরা উহাতে দিলে ঐ অতিপৃক্ত দ্রবণ হইতে অভিরিক্ত দ্রাব বাহির হইয়া আলে এবং দ্রবণটি সম্পৃক্ত হইয়া যায়। সোভিয়াম থায়োলালফেটের কভকগুলি দানা একটি test tube-এর মধ্যে লইয়া গরম করিলে ঐ দানাগুলি সোভিয়াম-থায়োলালফেটের কেলাস জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। ঐ দ্রবণ ঠাপ্তা করিলে উহা হইতে সহজ্যে দানাগুলি পাওয়া যায় না। অর্থাৎ ইহা সোভিয়াম-থায়োলালফেটের অতিপৃক্ত দ্রবণ। এই দ্রবণে এক টুকরা সোভিয়াম-থায়োলালফেটের অতিপৃক্ত দ্রবণ। এই দ্রবণে এক টুকরা সোভিয়াম-থায়োলালফেট ফটিক ফেলিলে সম্পূর্ণ দ্রবণটি কঠিনাকার ধারণ করিবে।

াবিয়োজন ও বিয়োজন ( Dissociation and Decomposition ):--

বিষোক্তন (Decomposition):—যদি একটি বন্ধ হইতে উহার অণুগুলি ভালিয়া একাধিক নৃতন পদার্থের স্পষ্ট হয় এবং এই নৃতন পদার্থগুলি সহক্ষে পুনর্মিলিত হইয়া পূর্বের পদার্থে পরিবর্ভিড না হইতে পারে, তাহা হইলে এই প্রকারের রাসায়নিক বিক্রিয়াকে 'বিষোক্তন' বলে। যথা:  $2HgO=2Hg+O_2$ । এন্থলে মাকিউরিক অক্সাইড বিষোক্তি হইয়া মার্কারি এবং অক্সিক্তনে পরিবর্ভিড হইয়াছে; কিন্তু এই তুইটি সহক্ষেমিলিত হইয়া পুনরায় মাকিউরিক অক্সাইড হইতে পারে না।

বিয়োজন ( Dissociation ) : যদি কোন পদার্থের অণুগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া একাধিক বন্ধ বা আয়ন (ion ) উংপন্ন করে এবং এই সকল উৎপন্ন বন্ধ বা আয়ন সহজ্ঞেই পুনর্মিলিত হইয়৷ পূর্ব অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে এইরূপ রাসামনিক বিক্রিয়াকে 'বিয়োজন' বলে ? যথা :

heat
NH4Cl=NH4+HCl
soln
KCl=K++Cl-

এ স্থলে ছুইটি বিপরীত-গতি চিহ্ন মানে উৎপন্ন বস্তু বা আয়ন সহজে
মিলিত হুইয়া পূর্ব অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

Catalysis (প্রভাবন) :—প্রায়ই দেখা যায়, কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার গময় আন্ত একটি পদার্থ আর পরিমাণে যোগ করিয়া দিলে ঐ বিক্রিয়ার গভির হাস-বৃদ্ধি করা যায়। অথচ এই সকল পদার্থের সহিত ঐ রাসায়নিক বিক্রিয়ার কোন প্রত্যক্ষ সংপ্রব নাই। প্রকৃতপক্ষে দেখা যায়, এই পদার্থগুলি বিক্রিয়ার শেষে অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে। এইভাবে বিভিন্ন প্রব্যের উপস্থিতির শাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গভির হাস-বৃদ্ধি করাকে 'প্রভাবন' বলা হয়। ব পদার্থ গুলি এই ভাবে বিক্রিয়ার গভিবেগ প্রভাবিত করে তাহাদের প্রভাবক' (catalyst) বলে। পটাসিয়াম ক্লোরেট হইতে বিযোজন ক্রিয়ার হারা অক্সিজেন প্রস্তুত্ত করিতে হইলে মাালানিক ভাই-অক্লাইড প্রভাবন গ্রহার করা হয়। পটাসিয়াম ক্লোরেটের সহিত প্রভাবক ব্যবহার না করিলে বিযোজন বেগ কম হয় এবং তাপমাত্রাও বেলী প্রয়োজন হয়। কিন্তু আরু বিরমাণে স্বীলানিক ভাই-অক্লাইড প্রভাবক প্রয়োগ করিলে বিযোজন-বেগ

বৃদ্ধি পাইরা অর তাপমাত্রায় প্রচুর অক্সিজেন উৎপন্ন করে, অথচ বিষোজন ক্রিয়ার শেষে ম্যালানিজ ডাই অক্সাইড অপরিবত্তিত অবস্থায় থাকে।

2KClO<sub>3</sub> + [MnO<sub>2</sub>] = 2KCl + 3O<sub>2</sub> + [MnO<sub>2</sub>]

Q. 3 Explain with examples any three of the following:—
Water of Crystallisation: Catalyst; Fractional distillation.
Normal salt; Acid salt; Gram molecular weight.

Ans. Water of Crystallisation (কেলাস-জল) :—কোন কেনি পদার্থ ফটিক আকাব ধাবণ করার সময় উহার প্রত্যেক অণ্, দ্রবণ হইতে এক বা একাধিক জলের অণ্ ব সহিত যুক্ত হয়। এই জল অণুগুলি ঐ ফটিকের জ্যামিতিক আকারের জন্ত দায়ী; কেননা যদি জল অণুগুলি কোন প্রকারে বাহির করিয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে, ঐ ফটিকের জ্যামিতিক আকারেন নই ইয়া যায়। এই রূপে যে সকল জল অণু কোন ফটিকের জ্যামিতিক আকারের জন্ত দায়ী হয় তাহাদিগকে কেলাস-জল বলে। কপার সালফেট ফটিকের (CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O) মধ্যে 5 টি কেলাস জল অণু আছে। উত্তাপের সাহায্যে এই জল অণুগুলিকে বাল্পাকারে বাহির করিয়া দিলে অনিয়তাকার (Amorphous) কপার সালফেট হইয়া যায়। এই রূপে MgSO<sub>4</sub>,7H<sub>2</sub>O হইতে জল অণু বাহির করিয়া দিলে উহা অনিয়তাকার হইয়া যায়।

Catalyst (প্রভাবক):—দে সকল পদার্থের উপস্থিতিতে রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ হ্রাস বৃদ্ধি কর। যায় সেই পদার্থগুলিকে 'প্রভাবক' বলে। প্রভাবক পদার্থটি এমন হওয়া উচিত যাহা বিক্রিয়ার শেষে অপরিবর্তিত অবস্থায় থাকে এবং প্রয়োগের জগু অল্প পরিমাণে প্রয়োজন হয়।

উদাহরণের জন্য Q. 2 Catalysis দেও। হাইড্রোজেন এবং নাই-টোজেন বিক্রিয়ায় স্থ্যামোনিয়া প্রস্তুত করিতে হইলে হেভার প্রণালীতে লোহচূর্ণ প্রভাবক ব্যবহার করা হয়।

 $N_2 + 3H_2 + [Fe] = 2NH_3 + [Fe]$ 

প্রভাবক ঘূই প্রকারের হয়। (১) যে সকল প্রভাবক রাগায়নিব ক্রিয়া ক্রডভর করে ভাহাদের 'বর্ধক' (positive) এবং যাহারা বিক্রিয়াঃ পতি ক্যাইয়া দেয় ভাহাদের 'বাধক' (negative) প্রভাবক বলে ক্ষক্সিকেন প্রস্তুতের সময় MnO<sub>2</sub> বর্ধক প্রভাবক এবং Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> বিষোজন বন্ধ করিবার জন্ম glycerine 'বাধক' প্রভাবক ব্যবহার করা হয়।'

ন্ত্ৰতালন আনালালৈ (আংশিক পাতন):—ছই বা ভভোধিক ভরল পদার্থের মিশ্রণকে বিভিন্ন উফভায় পাতন-ক্রিয়া বারা পৃথক করার নাম লাংশিক পাতন। ইথার (ether) এবং বেন্জিনের (benzene) ভরল মিশ্রণ ছইতে উহাদিগকে পৃথক করিতে হইলে আংশিক পাতনের সাহায্যে করা বায়। একটি পাতন-কৃপীতে ঐ মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে ৩৫°C উফভায় কেবলনাত্র ইথার বাপ্পীভূত হইয়া শীতক বাহিয়া গ্রাহক কৃপীতে জমা হইবে। মিশ্রণ হইতে এইভাবে সম্পূর্ণ ইথার বাপ্পীভূত হইয়া গ্রাহক কৃপীতে জমা হইলে মিশ্রণের উক্ষতা বাড়িয়া ৮০°C-এতে পৌছিবে। এই উক্ষতার বেন্জিন গাস্পাকারে পরিণত হইয়া শীতক বাহিয়া অন্ত একটি গ্রাহক কৃপীতে জমা হইবে এবং এইরূপে ঐ মিশ্রণ হইতে ইথার ও বেন্জিন পৃথক করা হাইবে।

Normal salt ( শমিত লবণ ):—জ্যাসিডের সমস্ত হাইড্রোজেন পরমাণু ধাতু দারা প্রতিস্থাপিত হইলে যে লবণ উৎপন্ন হয় তাহাকে 'পমিত লবণ' বলে। যথা: সালফিউরিক জ্যাসিডের এক অণুতে ত্ইটি হাইড্রোজেন পরমাণু দাছে সোডিয়াম ধাতুর ঘারা এই পরমাণু ত্ইটি প্রতিস্থাপিত করিলে শমিত সোডিয়াম সালফেট পাওয়া যায়।

 $2Na + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2^{"}$ 

এইরপে ফসফরিক স্থ্যাসিভ হইতেও শমিত সোডিয়াম ফসফেট উৎপন্ন করা বায়।

 $6Na + 2H_aPO_4 = 2Na_aPO_4 + 3H_a$ 

• Acid salt ( अप्र-লণণ ):—যদি স্থানিডের হাইড্রোজেন স্থাংশিকভাবে প্রতিস্থাপিত হয়, তবে উৎপন্ন লবণের স্থাতে এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু থাকিন্না যাইবে। এই রকম লবণকে 'স্বস্থ-লবণ' বলে। সাল-ফিউরিক স্থানিডের এক স্থাপু হইতে যদি একটি হাইড্রোজেন পরমাণু নোডিন্নাম দারা প্রতিস্থাপিত করা বান্ন তাহা হইলে স্ব্যা নোডিন্নাম সালম্বেট উৎপন্ন হয় । এইরূপে কস্ফরিক স্থানিড হইতে স্ক্য-লবণ পাওরা যাইতে পারে।

2Na+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 2NaHSO<sub>4</sub> + H<sub>3</sub> 2Na+H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> = Na<sub>3</sub>HPO<sub>4</sub> + H<sub>3</sub> 2Na+2H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> = 2NaH<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> + H<sub>3</sub> Gram-molecular weight (গ্রাম-অণু):—পদার্থের আণাবক অফর একটি সংখ্যা মাত্র; ইহার কোন একক নাই। যদি এই আণবিক শুকুর সংখ্যাকে গ্রাম ওলনের বারা প্রকাশ করা হয় ভাহা হইলে ঐ ওজনকে গ্রাম-অণু বলে। বেমন সালফিউরিক আ্যাসিডের আণবিক গুরুর ১৮। এই সংখ্যাকে গ্রামে প্রকাশ করিলে ভখন বলা হইবে বে, ১৮ গ্রাম হইল সাল-ফিউরিক আ্যাসিডের এক গ্রাম-অণু। স্থভরাং সালফিউরিক আ্যাসিডের হল গ্রাম-অণু বলিলে ১০ × ১৮ গ্রাম ওজন ব্রাইবে। এইরণে জলের তুই গ্রাম-অণু বলিলে ২ × ১৮ গ্রাম জল হইবে। এখানে জলের আণবিক গুরুর ১৮।

Q. 4. Write short notes on the following :-

Electrolytic dissociation; Exothermic reaction; Endothermic reaction; Sublimation.

NaCl=Na++Cl

এইরপে লোভিয়াম নাইট্রেট জলে দ্রবীভূত করিলে উহার ভড়িত-বিয়ো-জন হয়।

NaNO, Na++NO,

এ ছঙ্গে NO. কে আনায়ন বলে।

Exothermic reaction (ভাগ-উদ্গারী বিক্রিয়া):—রাসায়নিক পরিবর্তন কালে সাধারণতঃ ভাগ-বিনিমর হইয়া থাকে। বিক্রিয়ার সময় হয় ভাগ বাহির হইরা সাবে স্থবা তাপের শোষণ হয়। বে সকল বিক্রিরাতে তাপ বাহির হয় তাহাদিগকে 'তাপ-উদগারী বিক্রিয়া' বলে। ষডটুকু তাপ বাহির হয় উহার পরিমাণ-সংখ্যা বোগ চিহ্ন সহ বিক্রিয়া সমীকরণের ভানদিকে লেখা হয়। যথা:

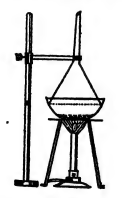
\_\_\_\_\_\_C+O<sub>a</sub> = CO<sub>a</sub> +97000 Calories (তাপ-উদ্গানী)।

'Endothermic reaction (তাপ-গ্রাহী বিজিয়া):—রাসায়নিক পরি-বর্তনকালে বদি তাপের শোবণ হয় ভাহা হইলে এইরপ বিজিয়াকে 'ভাপ-গ্রাহী বিজিয়া' বলে। বভটুকু তাপের শোবণ হয় উহার পরিমাণ-সংখ্যা বিয়োগ চিহ্ন সহ বিজিয়া সমীকরণের ডানদিকে লেখা হয় যথা:

N<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2NO-43200 Calories (তাপ-গ্রাহী)।

তাপ-গ্ৰাহী বিক্ৰিয়া উচ্চ উষ্ণতায় ভাল হয়; কিন্তু তাপ-উদ্গায়ী বিক্ৰিয়া নিয় উষ্ণতায় ভাল হইয়া থাকে।

Sublimation (উদ্ধ্যাতন): কঠিন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে উহা দাধারণত: প্রথমে তরলে পরিণত হয় এবং স্বারো উন্থাপে তরল হইতে গ্যানে



পরিণত হয়। ঐ গ্যাস ঠাপ্তা করিলে প্রথমে তরল এবং পরে পুনরায় কঠিনে পরিণত হইয়ায়ায়। কিছ কোন কোন কঠিন বস্তকে উত্তপ্ত করিলে উহা তরল না হইয়া সোজাস্থলি গ্যাসে পরিণত হয় এবং ঠাপ্তা করিলে গ্যাস হইতে সোজা কঠিন অবস্থায় আসে। এই ভাবে উত্তাপে কঠিন অবস্থা হইতে গ্যাসে এবং ঠাপ্তা করিলে গ্যাস হইতে সরাসরি কঠিন অবস্থায় প্রত্যাবর্তনকে 'উদ্ধর্শ পাতন' বলে। আয়োভিন, নিশাদল, কর্পুর প্রভৃতির এইরপ ধর্ম আছে। একটি ধর্পরে (basin) কিছুটা নিশাদল লইয়া উহার উপর একটি কানেল উন্টা করিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হইল।

এইবার ধর্পরটি বুনসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করিলে নিশাদল বাষ্পীভত হইয়া ফানেলের নলের ঠাণ্ডা অংশে লাগিয়া অমিয়া কঠিন হইবে।

## 5. Laws of Chemical Combination

Q. 1. Explain the Law of Conservation of mass and &scribe experiments to show that it holds good for burning of charcoal and magnesium.

Ans. Law of Conservation of mass ( জড়পদার্থের নিত্যভাবাদ):
যে কোন রাসায়নিক বা অবস্থাগত পরিবর্তনের ফলে পদার্থের ধ্বংস বা
ওজনের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না; কেবল মাত্র পদার্থের রূপান্তর ঘটে। ইহাই
জড়পদার্থের নিত্যভাবাদ। অর্থাৎ পদার্থের বিনাশ নাই শূন্য ভর হইতে
পদার্থের স্ষষ্টি হওয়া অথবা পদার্থের ধ্বংস হইয়া শূন্য হওয়াও সম্ভব নয়।

নিম্নলিখিত পরীক্ষাদারা জড়পদাথের নিত্যভাবাদ প্রমাণ করা যায়:--

(3) Experiment with charcoal:

এমন একটি শক্ত ও পুরু কাচের কূপী লওয়া হইল যাহার মূখ একটি রবারের ছিপিন্বারা বন্ধ করা যায়। ঐ রবারের ছিপিতে ছিল্ল করিয়া 'ক' ও



খ' ছইটি ভাষার ভার প্রবেশ করান হইল। 'ক' ভারের শেষ প্রান্থে একটি ছোট ভাষার বাটি আছে। 'খ' ভারটি প্রায় ঐ বাটি পর্যান্থ প্রবেশ করিবে,কিছ্ক বাটি স্পর্শ করিবে না। এক টুকরা কাঠকয়লা ঐ বাটিভে রাধিয়া উহাকে এক টুকরা প্রাটিনাম ভার দিয়া জড়াইয়া ঐ প্রাটিনাম ভারের এক প্রান্থ 'খ' ভারের সহিত মুক্ত করিয়া দেওয়া হইল। এই সকল শুদ্ধ রবারের ছিপিটি ঐ কৃপীর মুখে শক্ত করিয়া আঁটিয়া দেওয়া হইল এবং কৃপীটির ওজন লওয়া হইল। 'ক' এবং 'খ' ভারের বহির্ভাগ ছইটির সহিভ ব্যাটারি মুক্ত করিলে ভারের ভিতর দিয়া বিছাৎ প্রবাহিত হইল এবং প্রাটিনাম ভারটি উত্তর্গ হইয়া কাঠকয়লাখণ্ডকে

कृशीचिक वायुत मारात्या श्रव्यनिक कतिन। এই तरण विष्ट्रकरणेत्र मरधा

সম্পূর্ণ কাঠকয়লা টুকরা জ্ঞালিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে পরিণত হইল।
এইবার কৃণীটিকে ঠাণ্ডা করিয়া পুনরায় উচার ওজন লইলে দেখা গেল, পুর্বের
ওজনের হাস-বৃদ্ধি হয় নাই। ইহা হইতে জ্ঞানা গেল যে, কাঠকয়লার
য়াসায়নিক পরিবর্তনের ফলে পদার্থের সৃষ্টি বা ধ্বংস হয় না।

- (২) Experiment with Magnesium :- একটি কাচের ছোট বক্ষয়ের মধ্য কিছু ম্যাগনেসিয়াম টুকরা লইয়া ঐ যয়ের মৃথ গলাইয়া বদ্ধ করিয়া দেওয়া হইল। ম্যাগনেসিয়াম সহ ঐ বক্ষয়ের ওচন লইয়া উহা উত্তপ্ত করা হইল। ইহাতে মাাগ্নেসিয়াম বক্য়য়িত বায়ুর সাহায়্যে প্রজ্ঞলিত হইয়া ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড এবং কিছুটা ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইডে পরিণত হইল। কিছু সময়ের মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে জনন বদ্ধ হইয়া ঘাইল। বক্য়য়টি ঠাওা করিয়া উহার ওজন পুনরায় লইলে পুর্ব ওজনের কোন তারীতম্য দেখা গেল না। স্বতরাং এই পরীক্ষা হইতে সিদ্ধান্ত করা গেল যে, পদার্থের বিলোপ বা বৃদ্ধি নাই।
- Q. 2. Define and Illustrate the Laws of definite and multiple proportions. Explain the Law of multiple proportion in the light of Dalton's Atomic theory.

Two oxides of a metal M contain 20°10% and 11°18% by weight of oxygen respectively. If the formula of the second oxide be  $M_2O$ , find that of the other.

Ans. 1st portion: —Law of definite or Constant proportion হৈ ত্বিয়ন্ত্ৰপাত হুত্ৰ ): — "যৌগিক পদাৰ্থমাত্ৰই নিৰ্দিষ্ট মৌলিক পদাৰ্থের নিৰ্দিষ্ট জ্বেনর অন্ত্ৰপাতে গঠিত।" ইহাকেই স্থিরাম্পাত স্বে বলে।

নদী, পুকুর, বৃষ্টি প্রভৃতির জল লইয়া বিশ্লেষণ করিলে উহাদের প্রত্যেকটির মধ্যে কেবল মাত্র হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন পাওয়া যায় এবং দর্বক্ষেত্রে ইহাদের ওজনের অমুপাত ১ : ৮ থাকে। চিনিতে দর্বদাই কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অমুপাত ৭২ : ১১ : ৮৮ থাকৈ।

(২) Law of multiple proportion • (গুণাসুপাত স্ত্র):— "বিভিন্ন ওলনের একটি মৌলিক পদার্থ যদি নিদিষ্ট ওজনের একটি মৌলিক পদার্থের সহিত যুক্ত হইয়া বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ গঠন করে, তাহা হইলে প্রথম পদার্থের ঐ বিভিন্ন ওজনগুলি একটি সরল অমূপাতে থাকে।" ইহাকেই গুণামূপাত সূত্র বলে।

#### **উদাহর**र्ग ः

্ক) হাইড়োকেন ও **অক্সিজেন সংযুক্ত হই**য়া জল এবং হাইড্রোজেন পার্ত্তকুমাইভ উৎপন্ন হয়।

কলে, হাইড্রোকেন এবং অক্সিজেনের ওক্তন অমুপাত = ১ : ৮ হাইড্রেন্সকন; পার অকুসাইডে, হাইড্রোকেন এবং অক্সিজেনের ওক্তন অমুপাত = ১ : ১৬।

এই অহপাত হইতে দেখা বার, ১ ওজন হাইড্রোজেন ৮ এবং ১৬ ওজন অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া তৃইটি ভিন্ন বোগিক পদার্থ স্বষ্টি করিয়াছে। অক্সিজেনের এই বিভিন্ন ওজনের অহপাত ৮ : ১৬ অর্থাৎ ১ : ২। ইহা একটি সরল অহপাত।

(থ) কাৰ্বন এবং অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া কাৰ্বন মনোব্যস্লাইড এবং কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড হয়।

কার্বন মনোজ্ঞাইডে, কার্বন ও অক্সিজেনের অহুপাত - ৩: ৪ কার্বন ডাই অক্সাইডে, " - ৩: ৮ ইহাতে বিভিন্ন ওজন অক্সিজেনের অনুপাত - ৪: ৮ অর্থাৎ ১ ! ২

Explanation: -

মনে করা বাউক A এবং B ত্ইটি মৌলিক পদার্থ, উহারা সংযুক্ত হইয়া ত্ইটি বিভিন্ন বৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করিয়াছে। ডালটনের পরমাণুবাদ অসুষায়ী, A এবং B-এর পরমাণুর সমাবেশের ঘারাই ঐ যৌগিক পদার্থ, তুইটি উৎপন্ন হইবে। যদি প্রথম যৌগিক পদার্থে একটি A পরমাণুর সহিত একটি B পরমাণু যুক্ত হইয়া থাকে ভাহা হইলে ঐ পদার্থের সক্ষেত AB হইবে। ঘিতীয় যৌগিক পদার্থে 2 A পরমাণুর সহিত 3 B পরামাণু যুক্ত থাকিলে উহার সক্ষেত A, B, হইবে।

ষ্দি A এবং B মৌলের পরমাণুর ওজন, বথাক্রমে x gms এবং y gms হয় তাহা হইলে সক্ষেত অন্থ্যায়ী প্রথম যৌগিক পদার্বে মৌলগুলির ওজনের অন্থাত = x: y এবং বিতীয় যৌগিক পদার্বে উহাদের অন্থপাত হইবে 2x: 3y অর্থাৎ x:  $\frac{2}{3}y$ .

यে विভिन्न अञ्चन B, æ अञ्चन A-এর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে, উহার

সহপাত = y : ইy অর্থাৎ 2:3। ইহা একটি সরলাহপাত। অভএব ভালটনের পরমাণুবাদের লাহায্যে গুণাহপাত-স্ত্র প্রমাণ করা হইল।

2nd portion:-

প্ৰথম পদাৰ্থে অন্ধিজেন এবং ধাতৃর ওজন অন্থপাত —10·1: 79·9 –1: 4প্ৰায়। বিতীয় পদাৰ্থে অক্সিজেন এবং ধাতৃর ওজন অন্থপাত –11·18: 88·82

-1:8 थाय।

ঐ ধাতৃটির বে বিভিন্ন ওলন, একই ওলন অক্সিলেনের সহিত সংযুক্ত হইরা ছইটি বিভিন্ন অক্সাইড উৎপন্ন করিয়াছে উহার অফুপাত – 4:8–1:2 অর্থাৎ অক্সাইড ছইটিতে ধাতৃর প্রমাণু অফুপাত ও 1:2 হইবে।

স্তরাং বদি বিতীয় অক্সাইডের ফরমূলা M<sub>2</sub>O হয় তাহা হইলে প্রথমটির ফরমূলা MO হইবে।

Q. 5. State the Laws of constant and multiple proportions. 0.46 gm of Mg gives 0.77 gm of MgO; and 0.82 gm of Mg l iberates 760 c.c of hydrogen at N. T. P. from an acid. Show that the results illustrate the law of chemical combination.

Ans. 1st Portion: Q. 2 Ans CF4 | 2nd Portion:

MgO-তে অক্সিকেনের পরিমাণ=0°77—0°46=0°31 gm অর্থাৎ
0°46 gm Mg-এর সহিত 0°31 gm অক্সিজেন সংযুক্ত হইরাচে।
অথবা, 1 gm Mg-এর সহিত 0°674 gm অক্সিজেন সংযুক্ত।
760 c.c হাইডোকেনের N. T. P.-তে ওজন = 760 × 0°00009 gm

 $(:1 \text{ c. c. } H_2 \text{ at N. T. P.} = 0.00009 \text{ gm}) = 0.0684 \text{ gm}$ 

শর্বাৎ 0'82 gm Mg-এর বারা0'0684 gm H₂ প্রতিস্থাপিত বাসংযুক্ত হয়। শধবা 1 gm Mg-এর বারা 0'0834 gm H₂ প্রতিস্থাপিত বাসংযুক্ত হইডে পারে।

স্তরাং একই ওলন Mg-এর সহিত সংষ্কৃ হাইড়োলেন এবং স্ক্লিজেনের ওলনগুলির স্মুণাত = 0'0684: 0'674 = 1:8 প্রায় শি

দেখা যায় যে, যখন হাইড্রোজেনের সহিত অক্সিজেন সংযুক্ত হইরা জন উৎপন্ন কুরে তখন উহাদের ওজনের অহুপাত 1:8.। ইহা (Law of Equivalent Proportion) তুল্যান্ত অহুপাত স্বত্ত প্রমাণ করে। Q. 4. State and illustrate the Law of multiple and definite-proportion.

Two oxides of a metal, when heated to a constant weight in a current of hydrogen gave 0'12586 gm and 0'2264 gm of water per grame of the oxide used. If the formula of the latter is given by MO, find that of the other.

Ans. 1st portion :—Q. 2 ans পেখ। 2nd portion—

0.12586 gm জলের মধ্যে অক্সিজেনের ওজন =  $\frac{16}{18} \times 0.12586$ 

( ∵ 18 gm H<sub>2</sub>O contain 16 gm O<sub>2</sub>) = 0·11187 gm স্তরাং প্রথম স্কাইডের মধ্যে ধাত্র ওজন = 1 – 0·11187 = 0·88813 = 0·89 gm.

অথবা, ধাতু এবং অ'ক্লজেনের অফুণাত = 0'89 : 0'112 প্রায়। বিতীয় অক্সাইডের 1 gm-এ অক্সিজেনের ওজন  $=\frac{16}{18} \times 0'2264 = 0'2gm$ 

∴ ধাতুর ওজন = 1-0·2 = 0·8 gm.

খপবা, ধাতু এবং খল্পিঞ্চনের অঞ্পাত = 0'8 : 0'2
ধাতুটির যে বিভিন্ন ওজন, একই ওজন খল্পিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া

প্রথম ও বিতীয় অক্দাইড উৎপন্ন করিয়াছে তাহার অহুপাত

$$=\frac{6.89}{0.112}:\frac{0.8}{0.2}=2:1$$

ख्ऊताः विजीय चकारेष MO रहेरन श्रथम चक्नारेष M₂0 रहेरव।

## 6. Gas Laws.

- (a) Define Boyle's Law and Charle's Law and bring out a mathematical deduction combining these two laws.
- (b) A given mass of a gas occupies a volume of 2:5 litres at O°C and 76 cm pressure of mercury. Find its volume at 546°C and 150 cm pressure of mercury.

## Ans (a) ( বয়েল হুত্র ):-

Boyle's Law—"নির্দিষ্ট উষ্ণতায় চাপের বৃদ্ধি ও হ্রাসের অফুপাতে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন যথাক্রমে কমিবে ও বাড়িবে'। ইহাই বয়েল স্ব্রে। অর্থাৎ নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট ওন্ধনের গ্যাসের আয়তন উহার চাপের ব্যস্তামুপাতিক হয়। V আয়তনবিশিষ্ট গ্যাসের P চাপ হইলে—

# $V < \frac{1}{D}$ when temperature is constant

· অথবা, P×V=k (constant)

Charle's Law ( চার্লস্ ক্ষ ):— ''নির্দিষ্ট চাপে, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন, প্রতি দেন্টিগ্রেড ডিগ্রি উঞ্চতার পরিবর্তনে, উহার 0° সেন্টিগ্রেডের আয়তনের <sub>ইবঁড</sub> অংশ প্রদারিত বা সঙ্কৃচিত হয়'। অর্থাৎ নির্দিষ্ট চাপে নির্দিষ্ট ওজনের গ্যাসের আয়তন উহার পরম উঞ্চতার (absolute temperature) অন্থণাতিক হয়। V আয়তন বিশিষ্ট গ্যাসের পরম উঞ্চতা T হইলে—

V ≺ T, when pressure is constant শ্ৰা V - kT (k-constant) ছইটি ক্ৰের সমন্ব---

বৰেল স্ত,  $V_{\vec{q}} = \frac{1}{P}$  when T is constant.

চাৰ্স হত, V∢ T, when P is constant.

একত করিলে  $V < \frac{T}{P}$ 

স্তরাং  $\frac{PV}{T} = k$  ( ব্ধন P, V, T সকলেই পরিবর্তনীর )

যদি নির্দিষ্ট ওজনের গ্যাসের ত্ই অবছায় চাপ, আয়তন ও উঞ্চতা ব্যাক্তনে  $P_1$ ,  $V_1$ ,  $T_1$ , এবং  $P_2$ ,  $V_3$ ,  $T_2$ , হয়;

ভাহা হইলে 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} = k$$
 (constant)

Ans (b) প্যানের প্রথম অবস্থার P, =76 cm, V<sub>1</sub> = 2.5 lits T, =0+273 = 273Abs (পরম)

গ্যাদের দ্বিতীয় অবস্থায় P. = 150 cm, T. = 546+273

=819 Abs, V<sub>2</sub>=?

चर्षरा  $\frac{76 \times 2.5}{273} = \frac{150 \times V_{*}}{819}$ 

$$V = \frac{76 \times 2.5 \times 819}{273 \times 150} = 3.22$$
 litres.

Q. 2. State Boyle's Law and Charle's Law and connect them in the form of an equation.

A flask can bear pressure upto 1'6 atmospheres. It is filled with chlorine at 10°C and 764 mm pressure. It is now heated till the flask explodes. At what temperature does the explosion take place?

Aus, 1st portion—Q. 1. ans (ছব।
2nd portion—
P<sub>1</sub>=764 mm, T<sub>1</sub>=273+10=283 abs
P<sub>2</sub>=1.6×760=1216 mm. T<sub>2</sub>=?
(খাছতবের পরিবর্তন হয় নাই)

अखताः 177°C উक्ष्णात्र वित्कात्र हहेत्व।

## 7. Theory and Hypothesis

O. 1. Write a short note on Dalton's Atomic Theory and show how it has explained the first three laws of Chemical combination.

Ans. Dalton's Atomic Theory (ভালটনের পরমাণুবাদ):— পদার্থের मर्था कृष कृष किन चारह, अ धातना वहकान हहेरछ मार्ननिरकता शायन করিয়া আসিয়াছেন। হিন্দু দার্শনিক 'কনাদ' ও এ কথা বলিয়া গিয়াছেন। निष्ठिटेन थरः त्रवार्ट वरमण्ड चश्का मण्याम श्राम कतिमारहन । कि बच्चत्र शर्रेन नश्रद्ध स्निर्निष्ठे मख्यान, अ शूरंश नर्दश्रथम छान्छेन श्राह्म करत्रन । हेशादक छान्छेदनद शत्रमाश्वाम वना हत्र। हेशाव चौकार्वश्रन धहे :--

- (১) পদাৰ্থগুলি অতি কৃত্ৰ কৃত্ৰ নিবেট কণাব সমহয়ে গঠিত। এই क्बाक्षणि च-थल्नीय : এবং ইহাদের পরমাণু বলা ঘাইতে পারে। রাসায়নিক ক্রিয়াতে পরমাণুর হ্রাসবৃদ্ধি হয় না।
- (२) এक्ट स्मिनिक भनार्थित मकन भत्रमान् अक्ट अवस्तत्र इत्र। রক্ষেও উহারা অভিন । বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু বিভিন্ন ওক্ষমের হয়।
- (৩) রাসায়নিক সংযোগের সময় বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর স্থানিদিট সরল অমূপাতে সমাবেশ হইয়া থাকে এবং বিভিন্ন পরমাণুর সংযোগে বৌগিক পদার্থের ক্ষুত্রতম অংশের স্ঠি হয়।

বছ রক্ষের পরীকার সাহায়ে এই স্বীকার্যগুলির সত্যতা প্রমাণিত হইয়াছে। স্বস্ত বর্তমানে ইলেক্ট্রন, প্রোটন, প্রভৃতি স্বাবিদারের ফলে স্বীকার্যগুলির ব্যাখ্যা ও প্রয়োগের ধানিকটা পরিবর্ত্তন প্রয়োজন হইয়াছে।

### Explanations: -

(i) Law of Conservation of mass (জড় পদার্থের নিত্যতাবাদ):
"কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যে সকল পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাদের যুক্ত
ভর, বিক্রিয়ন্তলির যুক্তভরের সমান হয়।" অর্পাৎ রাসায়নিক ক্রিয়ারী ফলে
পদার্থের হাস-বৃদ্ধি হয় না। ইহার ব্যাধ্যা ভালটনের প্রমাণ্বাদের
সাহায্যে করা যায়। তাহা এইরূপ, যথা—

মনে করা যাইল A একটি পদার্থ উহা B পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইয়া C এবং D পদার্থ উৎপন্ন করিল।

### A+B=C+D

ভালটনের মতবাদ অন্থবারী পদার্থগুলি পরমাণু ঘারা গঠিত এবং রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ইহাদের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। স্বতরাং A এবং B পদার্থগুলির মধ্যে যতগুলি পরমাণু ছিল, বিক্রিয়ার পর C এবং D পদার্থগুলির মধ্যে
ততগুলি পরমাণু আছে। বেহেতৃ পরমাণুর নির্দিষ্ট ভর আছে
স্বতরাং রাসায়নিক ক্রিয়ার পুর্বে মোট যত ভর ছিল বিক্রিয়া শেষে মোট ভর
তত্তুকু থাকিবে। অর্থাৎ পদার্থের ভর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে হ্রাস-বৃদ্ধি
হয় না।

(ii) Law of constant proportion (স্থিরাত্থপাত স্ত্র):—"যৌগিক পদার্থ মাত্রই নির্দিষ্ট মৌলিক পদার্থের নির্দিষ্ট ওজনের অন্থপাতে গঠিত"। ভালটনের পরমাণুবাদের সাহায্যে ইহার ব্যাখ্যা এইরূপ, যথা:—

ধরা হইল A একটি মৌলিক পদার্থ উহা B মৌলিক পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইয়া AB যৌগিক পদার্থ হইল। তালটনের মতবাদ অন্থানী, A এবং B এর পরমাণুগুলি একটি নির্দিষ্ট সরল অনুপাতে সমাবেশ হইয়া AB যৌগিক পদার্থ-উৎপন্ন করিয়াছে। ধরা যাইল এই অনুপাত = 2:3. আর্থাং যদি A মৌলের x পরমাণুর সহিত B, মৌলের y পরমাণুর সমাবেশ হয়, তাহা হইলে x:y=2:3। যেহেতু একই মৌলিক পদার্থের সকল পরমাণু একই ওলনের এবং বিভিন্ন মৌলের পরমাণু বিভিন্ন ওজনের হয়, স্বভরাং x-এর x

পরমাণুর ওজন নির্দিষ্ট এবং B-এর y পরমাণুর ওজনও নির্দিষ্ট। স্ক্তরাং A এবং B-এর ওজন অফুপাতও নির্দিষ্ট আছে।

- (iii) Law of multiple proportion-এর ব্যাখ্যার জন্ম Q. 2. Ans of Laws of Chemical combination দেখ।
- : Q.2. What led to the adoption of Avogadro's hypothesis? State the hypothesis. Prove that the molecular weight of a gaseous substance is twice its vapour density.

Ans.

ভালটন তাহার পরমাণুবাদ প্রকাশ করিবার পর ইহার সাহায্যে বৈজ্ঞা-নিকরা গ্যাস আয়তন স্বেটিকে বুঝিবার এবং ব্যাখ্যা করিবার চেষ্টায় ছিলেন। এই বিজ্ঞানীদের মধ্যে বার্জেলীয়াস অন্যতম। তিনি বলেন, বদি—

- (a) আয়তন স্ত্র অম্পারে গ্যাসীয় মৌলিক পদার্পগুলি আয়তনের সরল
  অম্পাতে সংযুক্ত হয়,
- এবং (b) ভালটনের মতাফুসারে পরমাণ্গুলিও সরল অফুপাতে মিলিত হয়; তাহা হইলে সম আয়তন বিশিষ্ট বিক্রিয়ক গ্যাসগুলির পরমাণ্গুলির মধ্যে ও একটি সরল সম্বন্ধ আছে। এই যুক্তি হইতে বার্জেলীয়াস সিদ্ধান্ত করিলেন: 'নির্দিষ্ট চাপ এবং উষ্ণতায়, সম-আয়তন বিশিষ্ট যে কোন গ্যাসে একই সংখ্যক পরমাণ্ থাকে'। কিন্তু এই সিদ্ধান্ত গে-লুসাকের গ্যাসায়াতন স্ব্রে প্রয়োগ করিতে যাইলে উহার ক্রটি বাহির হইল। ভাহা এইরপ:—

পরীক্ষার দারা জানা গিয়াছে, এক স্বায়তন হাইড্রোজেন এবং এক স্বায়তন ক্লোরিনের সংযোগে তুই স্বায়তন হাইড্রোক্লোরিক স্থাগিড হয়।

ৰ্শাৎ 1 Vol Hydrogen + 1 Vol Chlorine = 2 Vols Hydrochloric Acid.

যদি মনে করা যায়, এক আয়তনে ৫ পরমাণু আছে তাহা হইলে বার্জে-লীয়াদের নিদ্ধান্ত অন্থনারে তুই আয়তনে 2.৫ পরমাণু আছে। অর্থাৎ

x atoms hydrogen +x atoms chlorine =2x atoms hydrochloric acid

Or, 1 atom hydrogen+1 atom chlorine = 2 atoms hydrochloric acid

۲.

(ii) The gram-molecular volume of any gas is 22.4 litres at N. T. P. •

Ans. Q. 2 Ans দেখ। এবং

(ii) Gram-molecular volume:

হাইড্রোজেনের এক গ্রাম অণু = 2 গ্রাম এবং 1 c.c. হাইড্রোজেনের ওজন 0'000089 গ্রাম at N. T. P. অর্থাৎ 0'000089 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন 1 c.c at N. T. P.

1 গ্রাম হাইড্রোজেনের আয়তন =  $\frac{1}{0.000089}$  at N. T. P.

ষেহেতু যে কোন রক্ষ পদার্থের এক গ্রাম-অণুতে একই সংখ্যক অণু আছে, অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অহ্যায়ী উহাদের আয়তনও একই হইবে। স্বতরাং N. T. P-তে এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেনের আয়তন 22:4 লিটার হইলে যে কোন পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থায় এক গ্রাম-অণুর আয়তন N. T. P-তে 22:4 লিটার।

- Q. 4. Enunciate Avogadro's Law. What are its important deductions? State how it has been used to prove that:
- (i) The molecular weight of any gas is twice its vapour density.
  - (ii) The atomicity of oxygen is two.

Ans. Avogadro's Law (স্থাভোগাড়োর স্ব্রু):— Q. 2. ans-এ
ম্যাভোগাড়োর প্রকল্প দেখ ? এই প্রকল্পের সভ্যতা বহু রক্ষে পরীক্ষিত ও
নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হইয়াছে বলিয়া বর্তমানে ইহাকে প্রকল্প না বলিয়া স্ব্রুবলা হয়।

Important deductions:

- (১) भाजीय त्योनिक भगार्थित चनु वि-भन्नयानुक।
- (२) পদার্থের আণবিক গুরুষ উহার Vapour density-র ছি,গুণ।

- (৩) নির্দিষ্ট উষ্ণতায় এবং চাপে এক গ্রাম-খণু পরিমাণ যে কোন প্লার্থের গ্যাসীয় অবস্থায় আয়তন একই হইবে।
  - (৪) পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা সম্ভব।
- (ই) গ্যাসীয় বৌগিক পদার্থের উপাদানের আয়তনের অমুপাত হইতে পদার্থটির ফরমুলা নির্ণয় করা সম্ভব।
  - (i) ইহার উত্তর Q. 2. ans. (मथ।
- (ii) Atomicity of Oxygen:— পরীক্ষাতে দেখা গিয়াছে, ২ আয়তন হাইছেনুভেনের সহিত ১ আয়তন অক্সিজেন সংযুক্ত হইলে ২ আয়তন স্থীম উৎপন্ন হয়।
- অর্থাৎ 2 vols Hydrogen + 1 vol Oxygen = 2 vols steam বদি > আয়তন গ্যাসে x অণু থাকে তাহা হইলে অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অনুষায়ী
  - 2x molecules Hydrogen + x molecule Oxygen = 2x molecules steam.
  - or, 2 molecules Hydrogen+1 molecule Oxygen
    =2 molecules steam
  - or, 1 molecule Hydrogen + 1 molecule Oxygen = 1 molecule steam

•অর্থাৎ বাংপার একটি অণুতে টু অণু অক্সিজেন বর্তমান। অক্সিজেনের ১ অণুতে অস্ততঃপক্ষে ২টি পরমাণু না হইলে উহার টু অণু হওয়া সম্ভব নয়। স্তরাং ১ অণু অক্সিজেনে কমপক্ষে ২টি পরমাণু থাকা প্রয়োজন। Ratio of the specific heats হইতে বর্তমানে নিশ্চিম্ভ রূপে প্রমাণ করা ইইয়াছে বে, অক্সিজেনের অণু দি-পরমাণুক।

Q. 6. State Avogadro's Law. Describe how it has helped to determine atomic weights of elements which form stable gaseous or volatile compounds. Give one example only.

Ans. For Avogadro's Law Q. 2. এর ans দেখ।

Determination of atomic weight:

স্যাভোগাড়োর-প্রকল্প সাহায্যে মৌলিক পদার্থের পার্মাণবিক গুরুত্ব ছির করা সম্ভব। ইহার জন্ম নিমলিখিত পরীক্ষা প্রয়োজন :—

- (>) বে মৌলিক পদাপের পারমাণবিক গুরুত্ব জানা প্রয়োজন উহার কতকগুলি গ্যাসীয় অথবা উবায়ী যৌগিক পদার্থ লইতে হইবে। উহাদের আপবিক গুরুত্ব অ্যাভোগাড়োর-প্রকল্প হইতে সিদ্ধান্তের সাহায্যে নির্ণয় করিতে হইবে।
- (২) ঐ সকল যৌগিক পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া উহাদের গ্রাম-অণু পরিমাণ বন্ধতে ঐ মৌলিক পদার্থের কডটা আছে, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে।

যদি বহুসংখ্যক যৌগিক পদার্থ এই ভাবে পরীক্ষা করা যায় তবে অস্কৃতঃ একটি পদার্থ পাওয়া যাইবে যাহার অণুতে মৌলিক পদার্থটির একটি মাত্র পরমাণু বর্তমান থাকা সম্ভব। স্থতরাং পরীক্ষার ফলে যৌগিক পদার্থ গুলির গ্রাম-অণুর মধ্যে মৌলিক পদার্থটির যে নিয়তম পরিমাণ পাওয়া যাইবে ভাহাকে উহার পারমাণবিক গুরুত্ব বলা হইবে। কারণ, উহার চেয়ে কম পরিমাণ অংশ কোন যৌগিক পদার্থে থাকা যেমন সম্ভব নয়, তেমন উহাদের মধ্যে একটির চেয়ে কম সংখ্যক পরমাণ্ড থাকিতে পারে না। এই সত্য ক্যানিজ্ঞারো উপলব্ধি করেন।

উদাহরণ:— কার্বনের পারমাণ্যিক গুরুষ নির্ণয়। পরীক্ষা দারা নিম্নলিখিত ফল পাওয়া যায়:

যৌগিক পদাৰ্থ	Vapour density	আণবিক গুরুত্ব	গ্রাম- <b>অণু</b> তে <sup>ত</sup> কার্বনের পরিমাণ
কাৰ্বণ ডাই অক্সাইড	२२	88	>2
মিথেন	ь	১৬	25
<b>इेट्</b> थन	>e	٥.	₹8
বেন[জন	وه	96	12

উপরোক্ত পরীক্ষার ফল হইতে দেখা যায়, ঐ বৌগিক পদার্থগুলির মধ্যে কার্বনের পরিমাণ এক-গ্রাম অণুতে ১২ ভাগেক চেয়ে কম নাই; স্বভরাং কার্বনের পারমাণবিক গুরুদ্ধ = ১২।

# Formula and calculations on weights and volume

Q. 1. What are the distinctions between Empirical and Molecular formula?

A substance containing Carbon, Hydrogen, and Oxygen is found to contain Carbon 32% and Hydrogen 4%. Its molecular weight is 150. Find its molecular formula.

Ans. 1st portion —

Empirical formula (স্থুল-সংকত): বে সরল নিম্পনের সাহায্যে কোন যৌগিক পদার্থের অণুতে উহার মৌল উপাদানগুলির পারমাণবিক অমুপাত জানা যায় তাহাকে ঐপদার্থের স্থুল সঙ্কেত বলা হয়।

Molecular formula ( আণবিক সংহত ) : বে সংহতের সাহায্যে কোন যৌগিক পদার্থের অণুতে উহার মৌল উপাদানগুলির সঠিক পরমাণু সংখ্যা জানা যায় তাহাকে আণবিক সংহত বলে।

Distinction:— (১) কোন যৌগিক পদার্থের স্থুল সংহত, উহার অণুতে মৌল উপাদানগুলির পারমাণবিক অনুপাত নির্দেশ করে মাত্র। কিন্তু উহার আণবিক সংহতের সাহায্যে এক অণুতে কতগুলি পরমাণু আছে, তাহা জানা যায়।

(২) কোন যৌগিক পদার্থের আণবিক সক্ষেত নির্ণয় করিতে হইলে উহার আণবিক গুরুত্ব জানা দরকার। কিন্তু স্থুল সক্ষেত নির্ণয় করিতে হইলে আণবিক গুরুত্বের প্রয়োজন হয় না।

উদাহরণ ঃ—বিশ্লেষণ করিয়া জানা যায় বেঞ্জিনের মধ্যে কার্বন এবং হাইড্রোজেন আছে। উহাদের ওজন অন্থণাত হইতে নির্ণের স্থুল-সঙ্কেড (CH) হয়। বেঞ্জিনের আণবিক গুরুজ-78

∴  $(CH)_n = 78$  or  $(12+1)_n = 78$  [∴ C=12, H=1] or n=6. স্তরাং অংগবিক সক্ষেত= $(CH)_e = C_eH_e$  অর্থাৎ বেঞ্চিনের হুল-সঙ্কেত=CH, আগবিক সক্ষেত= $C_eH_e$ 

2nd Portion :-

কাৰ্বন = 32% হাইডোজেন = 4% ∴ অক্সিজেন = 100 - (32+4)=64%

প্রত্যেকটিকে যথাক্রমে উহাদের পারমাণ্যিক গুরুত্ব দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে নিয়ত্ম সংখ্যা দারা পুনরায় ভাগ করিয়া,

কাৰ্বন = 
$$\frac{32}{12}$$
 = 2.66,  $\frac{2.66}{2.66}$  = 1
হাইড্রোজেন =  $\frac{4}{1}$  = 4.0,  $\frac{4}{2.66}$  = 1.5 প্রায়
ভাজিজেন =  $\frac{64}{16}$  = 4.0,  $\frac{4}{2.66}$  = 1.5 প্রায়

অর্থাৎ কার্বন, হাইড়োজেন এবং অক্সিজেনের পারমাণর্বিক অফুপাত =2:3:3 ∴ তুল-সঙ্কেত = C₂H₂O₂

or 
$$(C_2H_3O_3)_n = 150$$

or 
$$(24+3+48)_n = 150$$
, or  $n=2$ 

∴ আণবিক সক্ষেত = 
$$(C_2H_3O_3)_2 = C_4H_6O_6$$

Q. 2. 5 gms of a metal M (At wt 27) are converted into 61.7 gms of crystalline sulphate containing 48.6% of water of crystallisation. Calculate the simplest formula of the sulphate.

$$(H=1, O=16, S=32)$$

Ans. 61'7 gms সালফেটের ক্ষটিকের মধ্যে

ধাতু = 
$$\frac{5}{61.7} \times 100 = 8.1\%$$

কেলাস জল = 
$$\frac{48.6\%}{56.7\%}$$

হুতরাং SO4 রাাডিকাল = 100 - 56:7 = 43:3 %

উহাদের অনুপাত, ধাতৃ=
$$\frac{81}{27}$$
=0'3,  $\frac{0'3}{0'3}$ =1×2=2

$$SO_4 = \frac{43.3}{96} = 0.45, \frac{0.45}{0.3} = 1.5 \times 2 = 3$$
  
জন জ্ব =  $\frac{48.6}{18} = 2.7, \frac{2.7}{0.3} = 9 \times 2 = 18$ 

ষৰ্পাৎ M:SO<sub>4</sub>: H<sub>2</sub>O=2:3:18

∴ সরল-সংক্ত =  $M_g(SO_4)_g18H_gO$ .

Q. 3. A salt contains 27.38 % Na, 1.19 %  $H_2$ , 14.29 % C and 57.14 %  $O_2$ . Find its simplest formula and calculate what volume of gas, measured at N. T. P. would be obtained by the action of dil hydrochloric acid on 2.5 gms of it. What would be the weight of the residue if 10 gms of the salt were strongly heated?

Ans. The formula:—
$$Na = \frac{27.38}{23} = 1.19, \quad \frac{1.19}{1.19} = 1$$

$$H_{2} = \frac{1.19}{1} = 1.19, \quad \frac{1.19}{1.19} = 1$$

$$C = \frac{14.29}{12} = 1.19, \quad \frac{1.19}{1.19} = 1$$

$$O_{2} = \frac{57.14}{16} = 3.57, \quad \frac{3.57}{1.19} = 3$$

: simplest formula = NaHCO<sub>3</sub>.

Volume of gas :-

 $NaHCO_3+HCl = NaCl+H_2O+CO_2$  অর্থাৎ, উপরোক্ত equation হইতে জ্ঞানা যায়

84 gms NaHCO<sub>s</sub> হইতে এক-গ্রাম অণু বা 22'4 lits CO<sub>2</sub> গ্যাস N. T. P.তে পাওয়া যায়।

স্থতবাং 2'5 gms NaHCOs হইতে,

Weight of the residue:-

2 NaHCO<sub>3</sub> (heat) = Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>+ $H_3$ O+CO<sub>3</sub>

প্ৰধাৎ, 168 gms NaHCO<sub>s</sub> হইতে 106 gms Na<sub>2</sub>CO<sub>s</sub> (residue) পাৰয়া যায়।

∴ 10 gm NaHCO, হইতে,

$$\frac{106}{168} \times 10 = 6.3$$
 gm residue পাওয়া यात्र ।

Q. 4. Calculate the volume occupied by sulphur di-oxide, as obtained by the burning of 4 gms of sulphur, at 27°C and 750 mm pressure. Calculate also the amount of potassium chlorate required to get the necessary oxygen for the combustion.

$$(K=39, S=32, Cl=35.5, O=16)$$

Ans. Volume of SO<sub>2</sub> gas :-

$$S+O_2 - SO_2$$

অর্থাৎ 32 gms দালফার পোড়াইলে 22'4 lits of SO2 at N. T. P. পাওয়া যায়।

অথবা, 4 gms সালফার হইতে,

$$\frac{-22.4}{32}$$
 × 1000 × 4 = 2800 c.c. S0<sub>2</sub> at N.T.P.

ख्डताः 27°C এবং 750 mm. চাপে SO; ग्रात्मत चात्रछन V इटेंत्नै,

$$\frac{2800 \times 760}{273} = \frac{V \times 750}{300}$$

चथरा, 
$$V = \frac{2800 \times 760 \times 300}{750 \times 273} = 3118 \text{ c.c.}$$

Potassium chlorate required:-

৫ gms দালফার পোড়াইবার জন্ত অক্সিজেনের পরিমাণ,

$$=\frac{32}{32} \times 4 = 4$$
 gins.

বেহেডু, 
$$2KClO_s^m = 2KCl + 30_s$$

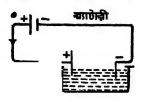
- 4 gms oxygen-এর জন্ম 245/96 × 4 = 10°2 gms KClO₂ দরকার
  - ∴ পটাनियाम ক্লোবেটের পরিমাণ = 10'2 gms.

# 9. Electrolysis

2.1. Explain electrolysis. State Faraday's Laws.

What meaning does the statement E.C.E. of silver convey? Calculate the amount of Silver deposited when a current of 5 amperes is passed through the solution of AgNO<sub>3</sub>, for 20 minutes.

Ans. Electrolysis: বিদ্যুৎ-সাহায্যে পদার্থের বিষোজনকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ বলে। অ্যাসিড, ক্ষার বা সবণের ত্রবণ একটি পাত্রে লইয়া, ছইটি



চিত্ৰ ১৩ক

ধাতু পাত উহাতে ডুবান হইল। ঐ পাত ছইটি একটি ব্যাটারীর positive এবং negative মেকর সহিত যুক্ত করিয়া, ঐ জবণের ভিতর দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত করা হইল। ফলে জবণস্থিত জাব পদার্থ বিয়োজত হইয়া উক্ত ধাতু পাতের নিকট জমা হইল। এই ব্যাপারকেই Electrolysis বলা হয়

ন্ত্রাব পদার্থ বদি NaCl হয় তাহা হইলে বিছাৎ প্রভাবে উহা বিষোজিত হইয়া Na, negative electrode-এ এবং Cl, positive electrode-এ জ্বমা হইবে। ত্রবণের পরিবর্তে পদার্থগুলি গুলিত অবস্থায় লইলেও এই উপায়ে তাহাদের ডড়িৎ-বিশ্লেষণ হইয়া থাকে। Faraday's Laws :-

1st Law :—''তড়িং-বিশ্লেষণজাত পদার্থের ওজন ডড়িতের পরিমাণের সমাহপাতে বাড়ে বা কমে"। ইহাই Faraday's 1st Law of electrolysis.

শর্পাৎ কোন পদার্থের তড়িৎ-বিশ্লেষণে যদি Q coulomb তড়িৎ প্রয়োগে W gms পদার্থ উৎপন্ন হয় তবে.

W ব Q অথবা W=Z×Q

$$Z = \frac{W}{Q}$$
(  $Z = একটি নিত্য সংখ্যা)$ 

 $Q=C\times t$  (c=ampere, t=time in sec.)

2nd Law: — বিভিন্ন তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের মধ্য দিয়া একই পরিমাণ তড়িং প্রেরণ করিলে, বিশ্লিষ্ট পদার্থগুলির ওজনের পরিমাণ উহাদের নিজ নিজ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের সমাত্মপাতে হয়।

শ্ববিং, একই পরিমাণ (Q) বিহাৎ প্রয়োগে যদি W₁ এবং W₂ gm ওলনের হুইটি পদার্থ ভড়িং-বিল্লেখনে উংপল্ল হয় তাহা হুইলে,

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2} (Z_1 \, \omega \operatorname{deg} Z_2 \, পদার্থদ্বয়ের তাড়িত-রাসায়নিক-তুল্যাক)$$

E.C.E of silver:—ডড়িং-বিশ্লেষ্য silver compound-এর মধ্য দিয়া এক coulomb পরিমাণ বিত্যুৎ প্রবাহিত করিলেবে গ্রাম ওজন silver উক্পর হয় উহাকে silver-এর E. C. E বলে। E. C. E of silver=0°001118 gm. ইহার সাধারণ সক্ষেত Z.

#### Calculation:

 $Q = C \times t = 5 \times 20 \times 60 = 6000$  coulomb.

1 coulomb সাহাব্যে 0'001118 gm silver জমা হয়; স্বভরাং 6000 coulomb সাহাব্যে 0'01118×6000=6'708 gms silver জমা হইবে।

Q. 2. Explain and illustrate what is electrolysis. State Faraday's Laws of electrolysis. What is Faraday?

A current of 0.5 ampere is sent through a solution of

Copper sulphate for 20 minutes using platinum eletrodes. Calculate the weight of Copper deposited and E. C. E. of Copper. (C.E. of Cu=31.5)

Ans, For the 1st portion Q. 1 ans খেব।

Faraday:—ভড়িৎ বিশ্লেষণ দাহায়ে বিশ্লিষ্ট পদার্থের one gm equitalent পরিমাণ ওজন উৎপন্ন করিতে যত coulomb পরিমাণ ভড়িৎ প্রবাহের প্রয়োজন হয় উহাকে one Faraday বলা হয়। বর্তমানে one Faraday=96500 coulomb ধরা হয়। অর্থাৎ Copper-এর C. E. যদি 31'5 হয়, তাহা হইলে CuSO₄ স্রবণের ভিডর দিয়া 96500 coulomb ভড়িৎ প্রবাহ প্রয়োগ করিলে 31'5 gms Copper উৎপন্ন হইবে।

Calculation: -

প্রবাহিত বিত্যুতের পরিমাণ =  $0.5 \times 20 \times 60 = 600$  coulomb. জানা আছে, 96500 coulomb (F) প্রবাহের সাহায়ে 31.5 gm Copper উৎপন্ন হয়।

∴ 600 coulomb প্রবাহের সাহায্যে  $\frac{31.5}{96500} \times 690 = 0.195 \text{gmCu}$ 

E. C. E. of Copper = 
$$\frac{0.195}{600}$$
 = 0.000325

Q. 3. Write short notes on any five:

Ions, Electrolyte, Cathode, Anode, Faraday, Coulomb.

Ans:-

Ions:—পদার্থের অণু বিয়োজিত চইয়া যে সমন্ত বিত্যংষ্ক্ত কণার স্কৃষ্টি করে তাহাদের ions বলে। Positive বিত্যংষ্ক্ত কণাকে Cation এবং Negative বিত্যংষ্ক্ত কণাকে Anion বলে। Arrhenius-এর মতবাদ অস্নারে acid, base এবং salt জলে দ্রবীভূত করিলে উহা ionised হইয়া cation এবং anion-এ পরিণত হয়। অনেক Salt গলিত অবৈশ্বামণ্ড ionised হইজে পারে। বিত্যং প্রবাহের দানা ion গুলি তড়িং বারের দিকে আক্ষিত হইয়া তথায় জমা হইতে পারে। এই ভাবে পদার্থের ডড়িং-বিশ্লেষণ্ট করা য়ায়।

Electrolyte:—বে সকল পদার্থ বিত্যং-প্রবাহে বিয়োজিত হয় তাহাদের electrolyte বলা হয়। সাধারণত আাসিড, কার বা লবণ প্রভৃতি যৌগিক পদার্থই electrolyte হয়। গলিত বা দ্রবীভৃত অবস্থায় ইহারা পরিবাহীর কাজ করে। Arrhenius-এর মতবাদ অস্থারে electrolyte জলে দ্রবীভৃত করিলে ionised হয়। অবশ্য বর্তমানে দেখা গিয়াছে যে, গলিত অবস্থায়ও উহারা ionised থাকে; এমন কি কতকুগুলি লবণের কঠিন অবস্থাতেও উহাদের মধ্যে ion পাওয়া যায়।

Anode:—কোন electrolyte-কে দ্রবীভূত করিয়া উহার ভিতর দিয়া ভড়িং প্রবাহিত করিলে যে ভড়িং দার (Electrode) দিয়া প্রবাহ দ্রবণের মধ্যে প্রবেশ করে সেই ভড়িং দারকে Anode বলে। Electrolysis-এর সময় negative ion গুলি Anode-এর দিকে আক্ষিত হয়।

Cathode:—বে তড়িৎ-দার দিয়া তড়িৎ প্রবাহ দ্রবণ হইতে বাহির হইয়া ব্যাটারীর negative pole-এর দিকে বার সেই তড়িৎ-দারকে Cathode বলা হয়।

Electrolysis এর সময় positive ion গুলি Cathode এর দিকে আক্ষিত হয়।

Faraady:--Q. 2. ans পেখ।

Coulomb :—বিত্যুৎ-প্রবাহের পরিমাণের একককে Coulomb বলে। কোন পরিবাহীর ভিতর t সেকেণ্ডে C Ampere শক্তি বিত্যুৎ প্রবাহিত হইলে বদি Q Coulomb বিত্যুৎ প্রবাহ পাওয়। বায় তাহা হইলে Q=C×t

বর্তমানে, 0'001118 gm silver তড়িং বিশ্লেষণের দারা উৎপন্ন করিতে যে পরিমাণ বিদ্যাৎ প্রবাহের দরকার হয় উহাকে one coulomb বলা হয়।

# 10. Acidimetry and Alkalimetry

Q 1. What is meant by the term Equivalent weight of an element and how is it related to atomic weight?

I gm of a metal, on treating with a dil acid liberates 190 c.c. of dry Hydrogen at 15°C and 765 mm pressure. Determine the equivalent weight of the metal. (1 c.c. of  $H_2 = 0.00009$  gm at N.T.P.)

Ans. Equivalent weight (তুল্যান্ধ ভার):—একটি মৌল পদার্থের তুল্যান্ধ ভার বলিতে এমন একটি সংখ্যা বৃঝায় বাহাকে গ্রাম ওজনে প্রকাশ করিলে, ঐ ওজনে মৌল পদার্থটি ১ গ্রাম ওজন হাইড্রোজেন বা ৮ গ্রাম ওজন অক্সিজেন অথবা ৩৫'৫ গ্রাম ওজন ক্লোরিনের সহিত মুক্ত কিলা কোন যৌগিক পদার্থ হুইতে বহিন্ধত করিতে পারে।

যদি ৬৫ গ্রাম Zinc বিক্রিয়ার দারা ২গ্রাম Hydrogen কোন acid হইতে বহিষ্ণুত করিতে পারে, তাহা হইলে

Equivalent wt of  $Zn = \frac{65}{2} = 32.5$ 

Equivalent weight একটি সংখ্যা মাত্র। ইহার কোন একক নাই। Relation with Atomic weight:—

Atomic wt - Equivalent wt × Valency

Determination: -

N. T. P-তে হাইড্রেজেনের আয়তন =  $\frac{190 \times 765 \times 273}{760 \times (273+15)}$  = 181.3 c.c.

স্তরাং হাইড্রোজেনের ওজন = 181'3 × 0'00009=0'016317 gm অধাং 0'016317 gm হাইড্রোজেন বহিন্নত হইরাছে 1 gm ধাতুর দারা। মুডরাং Eq. wt of the metal = 61.6

Q. 2. What is  $\frac{N}{10}$  solution? How would you prepare a  $\frac{N}{10}$  solution of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>?

How much of 10% NaOH solution will require to neutralise 100 c. c. of  $\frac{N}{10}$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?

Ans.  $\frac{N}{10}$  solution—কোন একটা স্ত্রাব (solute) পদার্থের 1 gm equivalent-এর  $\frac{N}{10}$  ভাগ ওজন যদি one litre স্ত্রবেণ থাকে তাহা হইবে ঐ স্ত্রবণকে পদার্থটির  $\frac{N}{10}$  solution বলা হইবে।

Preparation:  $\frac{N}{10}$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ত্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে উহার 1 gm equivalent wt-এর  $\frac{1}{3}$  ভাগ ওজন করিয়া জলে গুলিয়া 1000 c.c. ত্রবণ করিতে হইবে। Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-এর 1 gm equivalent wt=53 gm. ইহার  $\frac{1}{3}$  ভাগ = 5'3 gms.

প্রস্তুত প্রণালী:—একটি পরিষার weighing bottle-এ বিশুদ্ধ আনার্ক্ত Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> চুর্ল লইয়া উহার ওজন লওয়া হইল। আলে আরে ঐ bottle হইতে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> একটি পরিষার কাচ পাত্রে ঢালা হইল বতক্ষণ পর্যান্ত weighing bottle-এর ওজন পূর্বাপেকা 5'3 gms কম না হয়। এই ভাবে 5'3 gms Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> লইয়া উহা আল অলে অবীভূত করা হইল। একটি 1 litre measuring flask উত্তমরূপে গুইয়া একটি funnel-এর সাহাব্যে ঐ অবশ্বে flask-টিভে ঢালা হইল। কাচ পাত্রে একটু অল দিয়া আবলিষ্ট Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> অবণ বাহা থাকিয়া গিয়াছিল ভাহা গুইয়া ঐ flask-এ লওয়া হইল,। এইবার

Ç;

flask-টিভে আবো জন ঢালিয়া উহার জনতন flaskএর গলদেশ স্থিত চিহ্নের সহিত এক করা হইল। Flask টি ভাল করিয়া ঝাঁকাইয়া লইলে  $rac{N}{10} 
m Na_2 CO_8$  জবণ প্রস্তুত হইল।

ষদি  $5.3~\mathrm{gms}~\mathrm{Na_2CO_3}$ -এর বদলে ধরা ষাউক  $5.6~\mathrm{gms}~\mathrm{Na_2CO_3}$ লওয়া হইয়াছে, ইহা দ্রবীভূত করিয়া যে দ্রবণ পাওয়া ষাইবে উহার মাত্রা ঠিক  $\frac{N}{10}$  না হইয়া  $\frac{5.6}{5.3} \times \frac{N}{10}$  হইবে। দ্রবণের মাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশী। স্বভরাং দ্রবণেক কিছুটা লঘু করিয়া লইবার, প্রয়োজন। নিম্নলিধিত উপারে লঘু করিয়া দ্রবণটিকে  $\frac{N}{10}$  মাত্রা করা যায়।

মাজা থেশী ভাষণের 1 c.c. =  $\frac{N}{10}$  ভাষণের  $\frac{5'6}{5'3}$  = 1.056 c.c.

:. 4 1000 c.c. (1 litre) =  $\frac{N}{10}$  स्वर्ध 1056 c.c.

অর্থাৎ ঐ দ্রবণের 1000 c.c-তে 56 c.c. জল দিয়া ভাল করিয়া ঝাঁকাইয়া লইলে ঠিক  $\frac{N}{10}$  দ্রবণ হইবে।

Problem :-

10% NaOH solution মানে 100 c.c. ত্রবণে 10 gm NaOH আছে।
, অর্থাৎ 1000 c.c. ত্রবণে 100 gm NaOH আছে।

1000 c.c. দ্রবণে 4 gm NaOH থাকিলে উহার মাত্রা $\frac{N}{10}$ হয়।

ho 100 gm NaOH থাকিলে উহার মাত্রা  $rac{100}{4} imesrac{N}{10}$  হয়। =  $25 imesrac{N}{10}$ হয়।

चर्बार 10% NaOH-এর 1 c.c. =  $\frac{N}{10}$  NaOH खरावत 25 c.c. चर्बरा 25 c.c.  $\frac{N}{10}$  NaOH = 1 c.c. 10 % NaOH खरव

মণবা 100 c.c. 
$$\frac{N}{10}$$
 NaOH = 4 c.c. 10% ঐ ঐ   
বেহেত্ 100 c.c.  $\frac{N}{10}$  NaOH = 100 c.c.  $\frac{N}{10}$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

∴ 100 c.c. N/10 H₂SO₄ ছারা 4 c.c. 10 % NaOH

खবণ neutralised হইতে পারে।

Q. 3. Write short notes on acids, bases, salts and neutralisation.

How can you prepare a  $\frac{N}{10}$  solution of Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub>? 20 c.c of  $\frac{N}{10}$  NaOH solution exactly neutralise 25 c.c. of a solution of sulphuric acid. Calculate the strength of the acid (Na-23, C-12, O-16)

Acids : Acids বলিতে এমন কতকগুলি যৌগিক পদার্থকে বলা হয় যাহার মধ্যে Hydrogen আছে, এবং ঐ Hydrogenকে আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে প্রত্যক্ষভাবে বা পরোক্ষভাবে ধাতুর দারা প্রতিস্থাপিত করিলে লবণ উৎপন্ন হয়।

Acid যদি ভালে দ্রবীভূত হয় তাহা হইলে ঐ দ্রবণ (১) নীল লিটমাসকে লাল করিতে পারে (২) ক্ষার জাতীয় পদার্থের সহিত তীব্র বিক্রিয়া করিতে পারে। Acid জলে দ্রবীভূত হইয়া Hydrogen ion উৎপন্ন করিতে পারে। উদাহর্থণ: (1)  $H_2SO_4 = 2H^+ + SO_4^-$ 

 $H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4 + H_2$ 

(2)  $2HCl = 2H^{+} + 2Cl^{-}$  $2HCl + Zn = ZnCl_{o} + H_{o}$ 

Bases:—সাধারণতঃ ধাতব মৌলের অক্সাইড এবং হাইডুক্সাইড সমূহকে Bases (কারক) বলা হয়। ইহাদের জলে-দ্রবণ লাল লিটমাসকে নীল করিতে পারে। জ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ছারা ইহারা জল এবং লবণ উৎপন্ন করিতে পারে। উদাহরণ: (১) ZnO+2HC!=ZnC!+H<sub>0</sub>O

(2) 
$$Ca(OH)_2 + H_2SO_4 = CaSO_4 + 2H_2O$$

কারকীয় hydroxide জলে দ্রবীভূত হইয়া কার (alkali) এবং বিদ্যো-জিত হইয়া OH ion উৎপন্ন করে।

#### NaOH - Na++OH-

Salt: স্থাসিড এবং কারকের বিক্রিয়াতে জ্লের সাহত স্থার যে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাকেই salt (লবণ) বলে। স্থাসিডের Hydrogen, কারকের ধাত্র হারা প্রতিস্থাপিত হইয়াই লবণ স্ষষ্ট হয়। যদি স্থাসিড হইতে সম্পূর্ণরূপে Hydrogen প্রতিস্থাপিত হয় তাহা হইলে যে লবণ উৎপন্ন হয় উহাকে Normal salt বলে এবং স্থাংশিকভাবে Hydrogen প্রতিস্থাপিত হইলে Acid salt উৎপন্ন হয়।

- . উদাহরণ: (১) NaOH+HCl2=NaCl+H2O
  - (२) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>→Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Normal salt) NaHSO<sub>4</sub> (Acid salt)

কোন কোন কেত্রে কোন ধাতুর Normal salt-এর সহিত উহার হাই-ডুক্সাইড বর্তমান থাকিলে উহাকে Basic salt বলা হয়।

Pb(NO<sub>a</sub>)<sub>a</sub>Pb(OH)<sub>a</sub>

Normal salt ব্যাল্ভ করিলে উহা বিয়োজিত হইয়া ধাতব এবং ব্যাল্ডব আয়ণে পরিণত হয়।

$$NaCl = Na^+ + Cl^-$$

Neutralisation :— স্ব্যাসিড এবং ক্ষারক একত হইলেই রাসায়নিক বিজ্ঞিয়া হইয়া থাকে। বিজিয়ার ফলে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়। যদি ১ গ্রাম তুল্যাক স্থাসিডের সহিত ১ গ্রাম তুল্যাক ক্ষারকের বিজিয়া হয় তাহা হইলে স্থাসিডের স্মন্ত এবং ক্ষারকের ক্ষারত্ব স্থারে থাকে না। এই স্ববস্থাকেই Neutralisation (প্রশমন ) বলা হয়।

প্রশমন ক্রিয়াকে আমরা ionic মতবাদ অনুসারে লিখিতে পারি যথা:-

$$Na^{+}+OH^{-}+H^{+}+Cl^{-}=Na^{+}+Cl^{-}+H_{2}O$$

অর্থাৎ দেখা যায় প্রশমন ক্রিয়াতে কেবল  $H^+$  ion-এর সহিত  $OH^-$  নুক্ত হইয়া  $H_2O$  হয়, স্বস্তুগায় ion গুলি বেমন তেমনই থাকে।

For the preparation of  $\frac{N}{10}$  Na<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> solution see ans. of Q.2.  $\frac{1}{3}$ 

Problem:—আ মাদের জানা আছে  $V \times S = V_1 \times S_1$ 

ষ্ধন V<sub>1</sub> এবং S<sub>1</sub> = acid solution-এর volume এবং strength,

V এবং  $S = \frac{N}{10}$  NaOH solution এর volume এবং strength এখানে V = 20 c.c.,  $S = \frac{1}{10} = 0.1$ ,  $V_1 = 25$  c.c.

 $20 \times 0.1 = 25 \times S_i$ 

$$\therefore$$
 S<sub>1</sub> =  $\frac{20 \times 0.1}{25}$  = 0.08

Q. 4. Define: Equivalent weight of an acid, a base and a compound. What is basicity of an acid and acidity of a base? How these are related to equivalent weight of an acid and a base respectively?

If 25 c.c. of NH<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> solution can neutralise 225 c.c. of NaOH solution, find the strength in gm litre of NaOH solution,

Ans. Eq. wt of an acid (অমের তুল্যাক ভার): কোন acid-এর বে ওজনের মধ্যে এক তুল্যাক ভার প্রতিষ্থাপনশীল হাইড্রোজেন থাকে সেই ওজনকে ঐ acid-এর তুল্যাক ভার বলে।

এক অণ্ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর আণবিক গুরুত্ব 98 হইলে উহার মধ্যে ত্ই তুল্যান্ধ প্রতিস্থাপনশীল হাইড্রোজেন আছে। অর্থাৎ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর 49 ওলনে এক তুল্যান্ধ হাইড্রোজেন আছে। স্থতরাং ঐ acidএর তুল্যান্ধ ভার = 49।

Eq. wt of a base (ক্ষারের তুল্যাক ভার) : কোন একটি base-এর যে ওজন এক তুল্যাক ভার acidএর সহিত বিক্রিয়া করিয়া লবণ ওজন উংপন্ন করিতে পারে, ঐ ওজনকে সেই base এর তুল্যাক ভার বলা হয়। যথা:

$$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$$

এন্থলে 2 × 36'5 ওজন HCl, 56 ওজন CaO এর সহিত বিক্রির্যা করিয়াছে। আর্বাৎ 36'5 ওজন HCl, 28 ওজন CaO এর সহিত বিক্রিয়া করিতে পারে। বেহেতু HCl-এর তুল্যাক ভার = 36.5, প্রতরাং স্ত্র অমুসারে CaO-এর তুল্যাক ভার - 28.

Eq. wt of a compound ( যৌগিক পদার্থের তুল্যান্থ ভার ) ও কোন रोशिक श्रेमार्थत रव अक्राना अक जुनाक जात रकान मिक्स (active) सोन थारक, े अकनरक राहे भनार्थव ठुनाक **छात्र वरन। এक अ**न् Na. CO.-এর আণবিক গুরুত্ব 106 হইলে উহাতে তুই তুল্যাক ভার Na ( দক্রিয় ) আছে। অর্থাৎ Na. CO. এর 53 ওজনে এক তুল্যাক ভার Na ' থাকিবে। হুভরাং Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>এর তুল্যাক ভার = 53

Basicity of an acid ( আাসিডের কারগ্রাহিতা ): আাসিডের কার প্রশমন ক্মতাকে উহার Basicity বলে। এই : ক্মতাকে একটি সংখ্যার প্রকাশ করা হয়। অ্যাসিডের প্রতিটি অণুতে বে করেকটি হাইড্রোজেন পরমাণু প্রতিস্থাপিত হইতে পারে, সেই সংখ্যাই ঐ অ্যাসিডের Basicity নির্দেশক। এক খণু H.SO. হইতে ছই প্রমাণু হাইড্রোক্সেন প্রতিস্থাপিত করা

বাইতে পারে। স্বতরাং ঐ স্থাসিডের Basicity=2

Relation: Eq. wt of an acid

No. of equivalent of replaceable H<sub>2</sub>

Mol wt of the acid

Basicity

( : No. of equivalent of H<sub>2</sub> = No. of replaceable H<sub>2</sub> atom - Basicity)

Eq. wt of  $H_{\circ}SO_{4} = \frac{98}{9} = 49$ 

.cidity of a base (কারের অমগ্রাহিতা): কারের অম-প্রশমন ক্ষডাকে উহার Acidity বলে। ইহা একটি সংখ্যায় প্রকাশ করা হয়। কারের এক স্থার সহিত কোন mono-basic (একক ক্ষারগ্রাহি ) স্থাসিডের যে সংখ্যক चर् विकिश क्रिटि शाद्य, जे मःशाहे कांत्र भाविष्ठित Acidity निर्मनक ।

ख्वा: Ca(OH), +2HCl=CaCl, +2H, O

একেত্তে ঘূই অবু mono-basic HCl-এর সহিত এক অবু Ca(OH). विकिश कतिशाष्ट्र। अख्याः वे कारतत [ Ca(OH), ] Acidity=2

Eq wt of a base = Mol wt of the base Acidity

Problem:  $V \times S = V_1 \times S_1$ The strength in gm. litre  $= S_1 \times \text{gm}$  equivalent of NaOH  $= 0.111 \times 40 = 4.44$ (:Eq wt of NaOH = 40)

## 11. Atomic Structure

Q. 1. Write an essay on the Atomic structure and explain with example the terms atomic number, atomic weight and isotope.

Ans. Atomic Structure (পরমাণুর গঠন): পদার্থবিদ্গণ নানা পরীক্ষার সাহায্যে ছির করিয়াছেন যে, পদার্থের পরমাণুতে Proton, Neutron, Electron প্রভৃতি ছতি ক্তু কণাগুলি বর্তমান ছাছে। এই ক্তু কণাগুলির মধ্যে Proton-এতে positive charge এবং electron-এতে negative charge বর্তমান। Neutron-এতে কোন charge নাই। পরমাণুর মধ্যছিত ঐ সকল ক্তু কণাগুলির সংয়তি বা বিন্যান সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক Rutherford এবং Bohr-এর যে ধারণা তাহা এই প্রকার —

প্রবিধাণুর মধ্যন্থলে একটি অভি ক্ষম গুৰুভার ক্ষে আছে।
পরমাণুর প্রায় সমন্ত ওজন ঐ কেন্দ্রে ঘনীভূত। ইহাকে নিউক্লিয়াস (nucleus)
বা পরমাণুকেন্দ্র বলা হয়। এই পরমাণু কেন্দ্রে পরমাণুর সমন্ত Proton ও
Neutron একত্র প্রীভূত হইয়া অবস্থান করে। Proton-এতে Positive
charge আছে বলিয়া পরমাণুকেন্দ্রটি charge যুক্ত। প্রত্যেক Proton-এতে
এক একক Positive charge থাকে বলিয়া কেন্দ্রন্থ Proton-এর সংখ্যা ছারা

পরমাণ্-কেন্দ্রের positive electric charge-এর এককের সংখ্যা নির্ধারিত করা হয়। কেন্দ্রন্থিত এই positive charge-এর এককের সংখ্যাকেই পদার্ঘনির পরমাণু কেনাছ (Atomic number) বলা হয়। পরমাণু কেন্দ্রের চারিদিকে চক্রাকারে সর্বদা Electron ঘ্রিভেছে। ইলেকটনের সংখ্যা কেন্দ্রন্থিত Proton-এর সংখ্যার সমান হয়। সেই জন্ম সমগ্র পরমাণ্টির কোন বিছাৎ-ধর্ম দেখা যায় না। কেন্দ্র ও ইলেকটন সমূহের পরস্পারের মধ্যে যথেষ্ট ব্যবধান আছে। স্বর্ধাৎ পরমাণু নিরেট নয়।

Electron গুলির গতিপথ এক হয় না। ইহারা কেন্দ্রের চতুর্দিকে প্রবান্ধন অহ্বায়ী মোট সাডটি বেইনীতে (Shell) অবস্থিত। সবচেরে বাহিরের বেইনীর ইলেক্ট্রনগুলি সাধারণতঃ রাসায়নিক মিলনে অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে।

Isotope: — যদি বিভিন্ন ওজনের পরমাণুর রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকারের হয়, তবে ঐ একই রাসায়নিক ধর্ম বিশিষ্ট পরমাণুগুলিকে 'এক-ছানিক' (Isotope) বলা হয়। বেহেতু পরমাণু-ক্রমান্তর উপরই মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক ধর্ম নির্ভির করে হুতরাং Isotope-এর পরমাণু-ক্রমান্তর সমান হয়। অর্থাৎ neucleus-এর proton-এর সংখ্যা সমান হয়। Neutron-এর সংখ্যার ব্রাস-বৃদ্ধির অন্ত ওজনের বিভিন্নতা হয়। Neon gas-এর পরমাণু-ক্রমান্তর উহাতে তুই রক্ষের পরমাণু আছে যাহাদের গুরুত্ব ২০ এবং ২২।

অর্থাৎ বাহার গুরুত্ব ২০ তাহাতে

১•ि खारेन+১• निष्केन+১• ইलक्डेन

এবং ধাহার ২২ ভাহাতে

> • ि (श्राप्तेन + > २ निष्क्रेन + > • हेरनक्क्रेन ।

Atomic Number-Q. 1 ans of short note (74)

Atomic weight (পারমাণবিক গুরুজ)—স্থুল হিলাবে, কোন একটি
মৌল পদার্থের প্রমাণ্ একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ হইডে কডগুণ ভারী
ভাহাই ঐ পদার্থের পারমাণবিক গুরুজ বুঝার। Bromine-এর প্রমাণ্,
হাইড্রোজেন প্রমাণ্ অপেকা ৮০ গুণ ভারী। হুডরাং Bromine-এর
পারমাণবিক গুরুজ = ৮০। বেহেডু প্রমাণ্র সমন্ত গুরুন উহার
nucleus-এতে ঘনীভূত, হুডরাং কেন্দ্রহিত সমন্ত Neutron এবং
'Proton-এর গুরুনের উপর পারমাণবিক গুরুজ নির্ভর করে। প্রভাক

Proton এবং Neutron-এর ওজন এক একক ধারলে, কেন্দ্রাস্থত Proton এবং Neutron-এর যুক্ত সংখ্যাই পারমাণবিক গুরুত্ব প্রকাশ করে। Bromine এর পরমাণ-কেন্দ্রে ৩৫টি Proton এবং ৪৫টি Neutron আছে বলিয়া উহার পারমাণবিক গুরুত্ব ৩৫ + ৪৫ –৮০।

Q. 2. Write short notes on: Electro-valency, Co-valency, Electron, Proton, and Neutron.

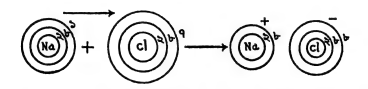
#### Ans:

Electron :—একটি কাচের নলে অতি সামাক্ত পরিমাণ গ্যাস রাখিরা বদি উহাতে বিহাৎ শক্তি পরিচালনা করা বায়, তবে Cathode হইতে এক প্রকার রিমা নির্গত হয়। এই রিমাণ্ডলি অতি কৃত্র কৃত্র Negative charge যুক্ত কণার সমষ্টি। এই বিহাৎযুক্ত কণাকে electron বলে। প্রতিটি electron-এর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের ক্তর্নীক ভাগ এবং প্রতিটিতে এক একক negative charge বর্তমান। এই electron যে কোন জড় পদার্থ হইতে বিশেষ প্রক্রিয়ার বারা পাওয়া বায় বলিয়া উহা জড় পরমাণুর একটি সাধারণ উপাদান বলা হয়। বৈজ্ঞানিকদের মতে পরমাণুর কেক্সের চারিদিকে electron সর্বদা ঘুরিতেছে।

Proton: —পদার্থ বিদ্গণ নানা পরীক্ষার সাহায্যে স্থির করিয়াছেন যে, সমস্ত পরমাণুতে positive charge যুক্ত কণাও বর্তমান আছে। ইহাদের Proton বলা হয়। Proton-এর ওজন প্রায় হাইড্রোজেনের ওজনের হমান এবং প্রতিটিতে এক একক Positive charge বর্তমান। পরমাণুতে Proton শুনি পরমাণু-কেন্দ্রে অবস্থিত।

Neutron:—বিজ্ঞানী Chadwick দেখাইয়াছেন, হাইছোৰেন ব্যতীত অক্সান্ত সকল মৌলিক পদাৰ্থের পরমাণুতে আর এক প্রকার কণিকা আছে। এই সকল কণিকাতে কোন বিছৎ নাই এবং ভড়িৎ-নিরপেক বলিয়া ইহাদের Neutron বলা হয়। Neutron-এর ওজন হাইন্ড্রোকেন পরমাণুর ওজনের সমান অর্থাৎ Proton-এর, ওজন এবং Neutron এর ওজন এক। হাইছোজেন ভিন্ন সকল প্রকারের পরমাণুর কেল্পে neutron বর্তমান আছে। Electro valency (ইলেকট্রনিক-বোজ্যতা): যখন কোন ধাতব পরমাণ্র সহিত একটি অধাতব পরমাণ্র রাসায়নিক সংযোগ হয়, তখন ধাতব পরমাণ্র লেষ শুর (shell) হইতে এক বা একাধিক ইলেকট্রন অধাতব পরমাণ্র শেষ শুর (shell) হইতে এক বা একাধিক ইলেকট্রন অধাতব পরমাণ্র শেষ শুরে স্থানাস্থরিত হয়। অর্থাৎ ধাতব পরমাণ্ ইলেকট্রন দান করে এবং অধাতব পরমাণ্ উহা গ্রহণ করে। পরমাণ্র valency, উহা যে সংখ্যক ইলেকট্রন গ্রহণ বা দান করিতে পারে তাহার উপর নির্ভর করে। বেহেত্ব এই প্রকার রাসায়নিক সংযোগে পরমাণ্গুলি ইলেকট্রনের আদান প্রদানের সাহায্যে যোজ্যতা প্রকাশ করে, সেই জন্য এইরূপ যোজ্যতাকে Electro-valency বলে।

Sodium এবং chlorine সংষ্ক হইয়া NaCl হয়। একেজে Sodium পরমাণু একটি electron দান করে এবং chlorine পরমাণু উহা গ্রহণ করে।
Sodium-এর এবং chlorine-এর valency = 1



e Electro-valent বৌগিক পদাৰ্থগুলি সহচ্চে বিয়োজিত হইয়া ion-এ
পরিণত হইয়া থাকে।

Co-valency (সমবোজ্যতা): অনেক ক্ষেত্রে ছুইটি পরমাণু বধন সংবোজিত হয়, তথন প্রত্যেক পরমাণু হইতে একটি করিয়া ইলেকটন আসিয়া একটি ইলেকটন-বুগল স্বষ্টী করে। এই ইলেকটন-বুগল পরমাণু ছুইটির মধ্যন্থলে আসিয়া রাসায়নিক মিলন ঘটায়। ইলেকটন-বুগলকে পরমাণু ছুইটি সমান অংশে গ্রহণ করে বলিয়া মনে করা হয়। ফলে প্ররমাণু ছুইটি পরস্পরের নিকট হইতে বিচ্ছিন্ন হুইতে পারে না; অথচ উহাদের বিদ্যুৎ-মাজার কোন তারতম্য হয় না। একটি পরমাণু যে কয়েকটি ইলেকটন-বুগলের সাহায্যে এক বা একাধিক পরমাণুর সহিত বৃক্ত থাকে

উহাই পরমাণুটির valency সংখ্যা হয়। এইরূপ valency-কে সমবোজ্যতা বলে। বেমন:--

Co-valent যৌগিক পদাৰ্থগুলি ionised হয় না।

# 12. Hydrogen

Q. 1. How is hydrogen prepared in the laboratory? What is nascent hydrogen? How would you prove that it is very active? Why is dil H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and not conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> is used for the preparation of hydrogen by Zinc?

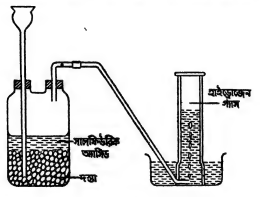
Ans. Laboratory preparation ( ল্যাবরেটরী পদ্ধতি ):

লাবেরেটরীতে Zinc এবং লঘু  $H_2SO_4$ -এর বিক্রিয়ার ঘারা হাইড্রোজেন গ্যান প্রস্তুত করা হয়। ইহার জন্ত একটি উলফ্-বোতলে থানিকটা দন্তার ছিবড়া (granulated zinc) লওয়া হয়। কর্কের নাহায়্যে বোতলের একমুখে একটি thistle funnel এবং অপর মুখে একটি নির্গম-নল ভূড়িয়া দেওয়া হইল। লক্ষ্য করিতে হইবে বে কর্ক এবং নলগুলির সংযোগ যেন সম্পূর্ণ বায়ুরোধী হয়। কারণ, তাহা না হইলে হাইড্রোজেনের নহিড বায়ু মিশিয়া একটি বিক্রোরক মিশ্রণে পরিণত হইবার সম্ভবনা থাকিবে। নির্গম-নলের শেব প্রান্তিটি একটি গ্যান-জোণীর ভিতরে জলের নীচে রাখা হইল। এখন ঐ thistle funnel সাহায়ে লঘু  $H_2SO_4$  । ঢালিয়া

দেওয়া হইল। আাসিডের পরিমাণ এমন ঢালা হইল বাহাতে ছিবড়াগুলি সম্পূর্ণ উহার বারা আবৃত থাকে, নচেৎ thistle funnel দিয়া হাইড্রোজেন বাহির হইয়া বাইবে। আাসিড জিলের সংস্পর্ণে আসিলেই রাসায়নিক বিক্রিয়া হইয়া হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইল।

$$Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$$

উৎপন্ন হাইড্রোক্সেন গ্যাস প্রথমে বোতলের ভিতরের বান্ত্রক নির্গম নলের সাহায্যে বাহির করিয়া দিবে। বাতাস বাহির হইবার পর নির্গম-নল দিয়া হাইড্রোক্সেন আসিয়া গ্যাসজ্যোণীর জলের ভিতর দিয়া বুদবৃদ আকারে উঠিতে থাকিলে একটি জলপূর্ণ গ্যাস-জার ঐ বৃদব্দের উপর উপুড় করিয়া



39 4

রাখা হইল। হাইড্রোজেন গ্যাস, গ্যাস-জারের জল জ্পসারিত করিয়া ঐ জারে সঞ্চিত হইতে থাকিবে। জারটি ভর্তি হইলে কাচের গ্লেটের ঢাকনির ছারা উহার মুখ বন্ধ করিয়া সরাইয়া লওয়া হইল।

#### সাবধানতা:---

- (১) উলফ-বোতলের কাচনলের মুখগুলি বারুরোধী হওয়া দরকার, নচেৎ হাইড্রোজেন গ্যান ঐ মুখ দিয়া অষণা বাহির হইয়া যাইতে পারেন
- (২) হাইড্রোব্দেন গ্যাস বাতাসৃত্থিত অক্সিব্দেনের সহিত বিক্ষোরক মিশ্রণ তৈয়ারী করে, সেই জন্ত, প্রথমে কিছুসময় ঐ গ্যাস, ক্রোণীর জন্মের ভিতর দিয়া বাহির হইতে দেওয়া উচিত।

(৩) প্রথম গ্যান-জার, হাইড্রোজেন ভর্তি করিয়া উহাতে একটি জলম্ভ কাঠি প্রবেশ করাইলে যদি বিফোরণ না হয় তাহা হইলে বুর্ঝিতে হইবে যে বাতাস উলক্ষ-বোতল হইতে সম্পূর্ণ বাহির হইয়া গিয়াছে।

Mascent Hydrogen ( बाग्रमान हाहेर्फ्रांटबन ):

কোন কোন পদার্থ সাধারণভাবে হাইড্রোজেনের সহিত রাসায়নিক কিয়া সম্পন্ন করে না। কিন্তু ঐ পদার্থের ভিতরে যদি কোন প্রকারে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করা যায় তবে এই সভ্যোজাত হাইড্রোজেন সহজে পদার্থটির সহিত বিক্রিয়া করে। এই প্রকার সভ্যোজাত হাইড্রোজেনকে Nascent হাইড্রোজেন বলে। Nascent হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন ইইতে অধিকতর সক্রিয়।

পরীক্ষা:—(১) একটি টেষ্ট-টিউবে পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেটের লঘু দ্রবণ অন্ন পরিমাণে লইয়া উহার ভিতর দিয়া কিপ-ষন্ত্র হইতে হাইড্রোঞ্জেন গাঁাস একটি কাচ নল দিয়া চালনা করা হইল। দেখা যাইল যে, পারম্যাঞ্চানেটের রংএর কোন পরিবর্তন ঘটিল না; অর্থাৎ হাইড্রোঞ্জেনের সহিত পটাসিয়াম পারম্যাঞ্চানেটের কোন বিক্রিয়া হইল না।

অপর একটি টেই-টিউবে ঐ লঘু দ্রবণ আর থানিকটা লইয়া উহাতে একটু জিঙ্ক এবং সালফিউরিক অ্যাসিড দেওয়া হইল। অ্যাসিড এবং জিঙ্কের বিক্রিয়ার সংখ্যাকাত হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইয়া উহা পারম্যালানেট দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া বর্ণহীন করিয়া দিল।

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 10H = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O_4$ 

(২) ফেরিক ক্লোরাইড লইয়া ঐরপ পরীক্ষা করা যায়।
FeCl<sub>2</sub> + H= FeCl<sub>2</sub> + HCl

এই পরীকাণ্ডলি হইতে প্রমাণিত হয় যে Nascent হাইড্রোকেন সাধারণ হাইড্রোকেন অপেকা অধিকতর সক্রিয়।

Nascent হাইড্রোজেনের সক্রিয়তার ধুব সম্ভোষন্ধনক উত্তর পাওয়া বায় বা। কেই কেই বলেন Nascent অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণ্ অবস্থায় থাকে এবং অণুতে পরিণত হইবার পূর্বে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে। আবার কাহারও মতে উৎপত্তিকণে যে বৈহ্যতিক শক্তি বা তাপশক্তি নির্গত হয় উহাই হাইড্রোজেনকে সক্রিয় করে। Action of HaSO4 on Zinc:-

স্বাভাবিক উষ্ণতার গাঢ় সালফিউরিক স্থ্যাসিডের সহিত ক্সিকের কোন বিক্রিয়া হয় না। যদি উহাদের উত্তপ্ত করিয়া ফুটান ধায় তাহা হুইলে ক্সিক ক্সারিত হয় এবং সালফিউরিক স্থ্যাসিড বিক্সারিত হইয়া SO<sub>2</sub> গ্যাকে পরিণত হয়।

 $Zn+2H_2SO_4$  (hot) =  $ZnSO_4+2H_2O+SO_2$ 

কিন্তু লঘু সালফিউরিক স্থাসিড স্বাভাবিক উষ্ণতায় Zn-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোঞ্জন গ্যাস উৎপন্ন করে।

 $Zn + H_2SO_4(cold) = ZnSO_4 + H_2$ 

এই জন্ম হাইড়োজেন প্রস্তুত করিতে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয়।

Q. <sup>2</sup>. Describe at least three different chemical reactions to produce hydrogen. How can you obtain a steady supply of pure hydrogen?

Ans. Hydrogen preparation:

(১) আ্যাসিভ হইতে: জিঙ্ক এবং সালফিউরিক আ্যাসিভ সহযোগে সহজেই হাইড্রোজেন উৎপাদন সম্ভব। অন্ত অনেক ধাতু এবং অন্ত কোন কোন আ্যাসিভও স্বাভাবিক উষ্ণতায় এই গ্যাস উৎপন্ন করে। Na, Fe প্রভৃতি এইরণে HCl হইতে হইড্যোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। যথা:

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$
  
 $Fe + 2HCl = FeCl_2 + H_2$ 

(২) ক্ষার হইতে: বিহ্ন, স্মানুমিনিয়াম প্রভৃতি করেকটি ধাতু কৃষ্টিক-সোডা জাতীয় তীব্র ক্ষার হইতে ঈবং উঞ্চ স্ববস্থায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

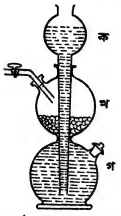
> $Zn + 2NaOH = Zn(ONa)_{2} + H_{2}$  $2A1 + 2KOH + H_{2}O = 2KAIO_{2} + 3H_{2}$ .

(৩) জল হইতে: বিভিন্ন উষ্ণতার বৈভিন্ন থাতুর সাহাব্যে জল হইতে হাইড্রোজেন পাওয়া বার। বেমন, স্বাভাবিক উষ্ণতার Na, Ca, প্রভৃতি বাত জল হইতে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।  $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$  $Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_3$ 

Steady supply of pure hydrogen:-

কিপ্-ব্যের সাহাব্যে জিক এবং H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর বিক্রিয়ার খারা স্থায়ী প্রবাহ হাইড্রোক্সেন গ্যাস তৈয়ারী করা যায়।

পরীক্ষাঃ কিপ্-বদ্ধের 'ধ' বালবের ভিতরে কিছু জিকের টুকরাঞ্জাওয়া হুইল। স্টাপকক্টি খুলিয়া উপরের 'ক' বালবে লঘু সালফিউরিক আ্যাসিড



ঢালিয়া দেওয়া হইল। উহানল বাহিয়া প্রথমে নীচের 'গ' বালবে আসিবে এবং বালবটি পূর্ণ হইলে অ্যাসিড 'থ' বালবে প্রবেশ করিয়া জিঙ্কের সংস্পর্শে আসিলে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় হাই-ড্যোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইডে থাকিবে। '

 $Zn + H_2SO_4 \doteq ZnSO_4 + H_2$ 

কিন্ত বিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সাহাব্যে বে হাইড্রোক্সেন পাওরা বার তাহা বিশুদ্ধ নর।  $PH_s$ ,  $A_sH_s$ ,  $H_sS$ ,  $CO_s$  প্রভৃতি অপপ্রব্যুগ্যাস ইহার সহিত মিখ্রিত থাকে। ঐ অপদ্রব্যগুলি দ্র করিবার অন্ত হাইড্রোক্সেন গ্যাসকে সেড নাইট্রেট, সিলভার সালকেট ও পটাসিলাম হাই-

জ্ব্বাইড ক্রবণ এবং সর্বশেষে গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া খোত করিয়া লইডে হয়। ঐ সকল ক্রবণ কডকগুলি গ্যাস ধাবকের (Gas washer) মধ্যে রাখিয়া ঐ ধাবকগুলি কিপ-ব্রের সহিত মুক্ত করা হয়, এবং হাইড্রোক্রেনকে উহাদের মধ্যে পরিচালিত করা হয়। ইহাডে অপক্রব্য গ্যাসগুলি শোষিত হইয়া য়য়। (ক) লেভ নাইট্রেট্ ক্রবণ  $H_2S$  দ্বীভূত করে। (খ) সিলভার নাইট্রেট্ ক্রবণ  $AsH_3$  ও  $PH_{3.6}$  (গ) পটাসিয়াম হাইভুক্সাইড  $SO_3$ ,  $CO_3^{-1}$  ইভ্যাদি দ্রকরে এবং সালফিউরিক অ্যাসিড ক্লীয় বাল্য শোষণ করে।

ষেহেতু, কিণ্-ষল্পের ফলকক্টি বন্ধ করিয়া দিলে 'ধ' বালবস্থিত হাইড্যো-ক্ষেন গ্যাস বাহির হইতে না পারিয়া স্যাসিডের উপর চাপ দিতে থাকে, ৰুলে স্মাসিড নীচে নামিয়া 'গ' বালবে ধায় এবং লিকের সহিত উহার বিক্রিয়া বন্ধ হইয়া হাইড্রোক্তেন উৎপন্ন বন্ধ করে।

হাইভ্রোক্ষেন প্রয়োজনে ঐ ক্টণকক্টি খুলিলে বেমন উহা- দিয়া গ্যাস বাহির হয় সঙ্গে সঙ্গে কম হওয়ায় সালফিউরিক আাসিড নীচ হইডে 'থ' বালবে আসে এবং জিঙ্কের সহিত প্নরায় বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন গ্যান্দের স্বায়ীপ্রবাহ কৃষ্টি করে। ঐ গ্যাস, শোধক দ্রবণের মধ্য দিয়া চালিড করিয়া বিশুদ্ধ হাইডোজেন গ্যাস প্রবাহ পাওয়া ষায়।

## · 13. Oxygen

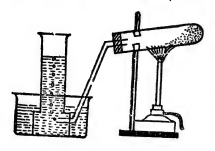
Q. 1. How would you prepare oxygen in the laboratory? Explain the function of manganese dioxide in the prepration of oxygen. State two important properties and uses of oxygen.

Ans. Laboratory preparation:

তারি ভাগ বিচ্র্ণ KClO<sub>3</sub> এবং এক ভাগ বিচ্র্ণ MnO<sub>2</sub>-এর সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, একটি শব্ধ মোটা টেই-টিউবের প্রায় অর্থেকটা এই মিশ্রণ ঘারা ভরিয়া লওয়া হইল। টেই-টিউবের মূথে একটি নির্গমনল কর্কের সাহায্যে আঁটিয়া দেওয়া হইল। একটি বন্ধনীর সাহায্যে ঐ টেই-টিউবটি (চিত্র) এমনভাবে একটি লোহার স্ট্যান্তে লাগান হইল যাহাতে উহার মূথের দিকটা ঈথং অ্বনমিত অবস্থায় থাকে। নির্গম-নলটির অপর প্রান্ত একটি গ্যাস শ্রোণীতে জলের নীচে রাখা হইল। এখন ব্নসেন দীপ-সাহায্যে টেই-টিউবটিতে ভাপ দিলে পটাসিয়াম ক্লোরেট (KClO<sub>3</sub>) বিযোজিত হইয়া KCl এবং অক্সিজেন উৎপন্ন হইল।

 $2KCIO_a (240^{\circ}C) = 2KC1 + 3O_a$ 

গ্যাদ-জোণীর উপর একটি জলপূর্ণ গ্যাসজার উপুড় করিয়া রাখিলে ধীরে



ধীরে ধীরে অক্সিজেন ঐ জারে
জমিতে থাকিবে এবং জল
দরিয়া বাইবে। গ্যাসজারটি
অক্সিজেনে ভর্তি ইইলে উহার
মুখ কাচের ঢাকনি দিয়ু বছ
করিয়া জারটি সরাইয়া লওয়া
হইল। এই রূপে অক্সিজেন
গ্যাস্ ল্যাবোরেটরীতে প্রস্তুড
করা হইল।

শাবধানতা :—MnO<sub>2</sub> বিশুদ্ধ হওয়া উচিত। উহাতে carbon মিশ্রিত থাকিলে বিক্ষোরণের ভয় থাকে।

Function of manganese dioxide (MnO'<sub>2</sub>):

কেবল মাত্র KClOs লইয়া উহা উত্তপ্ত করিলেও অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু বিয়োজন ক্রিয়া সম্পূর্ণ করিতে 630°C উষ্ণতার প্রয়োজন হয়। তাপপ্রতাবে প্রথমে 357°C-এ KClOs গলিয়া যায় এবং KClC এবং KCl-তে পরিবর্তিত হইতে থাকে।

4KClOs = 3KClO4 + KCl

উক্তা 630°C হইলে KClO ু হইতে জক্সিজেন বাহির হয়।
KClO = KCl+2O =

পটা সিয়াম ক্লোরেটের সহিত অল্পমাত্রায় MnO<sub>2</sub> মিশাইয়া দিলে অনেক কম উষ্ণভায় অল্পিজন উৎপন্ন হয় এবং বিয়োজন ক্রিয়াও অনেক ক্রুডাডিডে সম্পন্ন হয়। অথচ MnO<sub>2</sub>-এর কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না। এখানে MnO<sub>2</sub> একটি 'প্রভাবকের' কার্য করে। ইহার ওম্পনের কোন হাস বৃদ্ধি হয় না অথচ কেবল মাত্র উপস্থিতিতেই KClO<sub>3</sub> অতি সহজে বিয়োজিত হয়।

### Important properties:

(১) অক্সিকেন নিজে দাহ্য পদার্থ নহে কিন্তু অপরের দহন-ক্রিয়ায় সহায়তা করে। পরীকা: একটি পাটকাঠির মাথায় আগুণ ধরাইয়া উহার শিখা ফুঁ দিয়া
নিভাইয়া দেওয়া হইল। আলোর শিখা না থাকিলেও কাঠির অগ্রভাগ
লাল হইয়া পুড়িতে থাকিবে। ঐরপ পুড়স্ত কাঠিকে অক্সিজেনের জারে
প্রবেশ করাইবা মাত্র উহা পুনরায় উজ্জ্ব শিখাসহ জলিতে থাকিবে।

C+O<sub>2</sub>=CO<sub>2</sub>

(২) অক্সিজেন সোজাস্থলি বহু ধাতব ও অধাতব মৌলিক পদার্থের সহিত যুক্ত হইতে পারে। অনেক ক্ষেত্রেই এই সংযোগের কালে ভাপ ও আলোক উৎপন্ন হয়।

পরীক্ষা: জ্বল-চামচেতে এক টুকরা Na লওয়া হইল। চামচেটি উত্তপ্ত করিয়া সোভিয়ামকে (Na) গ্রলাইয়া উহা একটি অক্সিজেন জ্বারে প্রাবেশ করান হইল। দেখা ঘাইবে হলুদ রঙের আলোর সহিত Na জ্বলিতেছে।

- $4Na + O_2 = 2Na_2O_1$ ,  $2Na + O_2 = Na_2O_2$
- Uses:—(১) হাইড্রেজেনের সহিত মিশাইয়া এবং জালাইয়া Oxyhydrogen flame-এর দারা ধাতৃপাত প্রভৃতি জুড়িবার জন্ত অক্সিজেনের প্রচুর ব্যবহার হয়।
- (২) জ্বলের নীচে ডুব্রীদের, উড়োজাহাজের চালকের এবং রোগীর শাসকার্থের সহায়তার জগ্ধ অক্সিজেনের ব্যবহার হয়।
- Q. 2. How would you prepare a specimen of Oxygen Gas from Potassium Chlorate? What experiments would you perform to demonstrate its principal properties? How would you show [i] MnO<sub>2</sub> remains unchanged in the preparation of oxygen in the laboratory [ii] Potassium Chloride is obtained as a bye-product?

Ans. Q. 1 এর ans দেখ, এবং---

[i] KClOs-এর বিষোজন সম্পূর্ণ হইয়া অক্সিজেন বাহির করিয়া লইবার পর টেষ্ট-টিউবটি ঠাণ্ডা করা হইল। ঐ টেষ্ট-টিউবের ভিডরের সমস্ত কঠিন পদার্থ জলের সাহায়ে একটি বীকারে স্থানান্তরিত করা হইল। বীকারটি গরম করিয়া উহার জল ফুটাইলে কঠিন পদার্ণের প্রবণীয় অংশ জলে স্রবীভূত হইল এবং MnOs জলে স্রবীভূত হয় না বলিয়া বীকারের তলায় পড়িয়া রহিল। ফিলটার করিয়া MnOs আলাদা করা হইল। উহাকে গুক করিয়া

ওমন করিলে দেখা ঘাইবে যভটুকু MnO<sub>2</sub> পুর্বে লওয়া হইয়াছিল ভাহাই রহিয়াছে এবং উহার রাসায়নিক ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় নাই।

- [ii] উপরোক্ত MnO2 ছাঁকিয়া লইয়া যে ত্রবণ পাওয়া গেল উহা উত্তাপে ঘন করিয়া শীতল করিলে KCl-এর দানা পাওয়া ঘাইবে। এই KCl পটাসিয়াম ক্লোরেটের বিয়োজনের ফলে উৎপন্ন এবং একটি বাই-প্রভাক্ট।
- Q. 3. What is Catalyst? Describe one laboratory process in which catalyst is used for the preparation of a substance.

Ans. Catalyst:—Q. 3. definition, explanation and short note দেখ।

Laboratory process: Q. 1. ans. (१४।

## 14. Water

- Q. 1. What is meant by Hard and Soft water? What causes hardness of water? Describe some easy methods for removing hardness of water. What are the disadvantages of hard water?
- Ans. Hard water ( ধর জল ): বে সব জল সহজে সাবানের ফেনা উৎপন্ন করিতে পারে না, তাহাকে ধর জল বলে।

Soft water (মৃত্ चन): বে সব জন অতি সহজেই সাবানের ফেনা উৎপন্ন করে তাহাকে মৃত্ জন বলে।

Casues of hardness (খরতার কারণ): ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত লবণসমূহ অবীভূত থাক্লিলে জল খরতা প্রাপ্ত হয়। এই লবণগুলি সাধারণত: bi-carbonate, chloride ও sulphate হইয়া থাকে। জলে এই লবণগুলি থাকিলে সহজে সাবানের ফেনা উৎপন্ন হয় না। সাবানে Stearic, Palmitic acid প্রভৃতির Potassium বা Sodium লবণ থাকে। এই লবণগুলি জলের সহিত মিশিয়া সহজে ফেনার স্ষ্টি করে। জলে Calcium বা Magnesium লবণ থাকিলে উহাদের সহিত সাবানের রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে। ফলে জলে আরু ফেনা হয় না।

 $2Na-Stearate + CaCl_2 = 2NaCl + Ca-Stearate$ 

Ca-Stearate এর ফেনা প্রস্তুত করার ক্ষমতা নাই।

Removal of Hardness (জলের খরতা দ্রীকরণ):

शामी जदः अशामी, जरे घरे श्रकारतत अत जन रम।

আছামী থরতা-দ্বীকরণ:—আছামী থরজলে Calcium বা Magnesium bi-carbonate থাকে। এই জল ফুটাইলে ঐ লবণগুলি ভালিয়া Calcium বা Magnesium Carborate এ পরিণত হয় এবং উহারা জলে অজ্রবণীয় হইয়া বাহির ইইয়া বায় এবং ফলে জল মুত্র হয়।

 $Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + H_2O + CO_2$  $Mg(HCO_3)_2 = MgCO_3 + H_2O + CO_2$ 

ক্লার্ক-পদ্ধতি: চূন বা কলিচ্নের সাহায্যে জ্লের অস্থায়ী ধরতা দ্র করা যায়। চ্নের সহিত Calcium or Magnesium bi-carbonate-এর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে জল হইতে উহারা অদ্রবণীয় বিভিন্ন যৌগিক হইয়া বাহির হইয়া বায় এবং জল মৃত্ হয়।

 $Ca(HCO_s)_2 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_s + 2H_2O$ 

 $Mg(HCO_3)_2 + 2Ca(OH)_2 = Mg(OH)_2 + 2CaCO_3 + 2H_2O$ 

সাবধানতাঃ চুন পরিমাণমত দেওয়া দরকার, নচেৎ চুন বেশী হইয়া জলের খরতা দূর না করিয়া উহা বুদ্ধি করিবে।

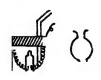
স্থায়ী-থরতা দ্রীকরণ: স্থায়ী খর-জলে Chloride and sulphate of Calcium or Magnesium থাকে। এই জলে Sodium Carbonate মিশাইলে Calcium or Magnesium Carbonate হইয়া অন্তর্ণীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং জল হইতে বাহির হইয়া যায়। এইরপে স্থায়ী খর-জল সহজে মৃতু করা যায়।

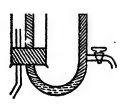
Mg or  $CaCl_2+Na_2CO_8=Mg$  or  $CaCO_8+2NaCl$ Mg on  $CaSO_4+Na_2CO_8=Mg$  or  $CaCO_8+Na_2SO_4$ Anisa—e Disadvantages ( খর-জলের অস্থবিধা ):

- [১] যেহেতু খর-জলে সহজে সাবানের ফেনা হয় না স্থতরাং কাপড় পরিষ্কার করিতে সাবানের অপব্যয় হয়।
  - [২] ধর জল পান করা খাস্থ্যের পক্ষে অপকারী।
- তি ফাক্টিরীর Boiler-এ খন-জল বাবহার করিলে উহাতে কিছুদিন পরে কার্বনেটের শুর (boiler scale) জ্ঞমিয়া Boiler নই করিয়া দেয়। এই অবস্থায় Boiler হইতে steam প্রস্তুত করা বেমন ভয়াবহ তেমন অনেক কয়লা পোড়াইবার দরকার হয়।
- Q. 4. How will you determine the volumetric or gravimetric composition of steam? From the volumetric composition deduce the formula for water-molecule.

How and under what condition does water react with (a) iron (b) carbon (c) CaC<sub>2</sub>? Name the products formed and give equations.

Ans, হফম্যানের পরীকা: একটি U-আকৃতি বিশিষ্ট গ্যাসমান মূল্মে (Eudiometer) এই পরীকা করা হয়। ইহার একমুখ বন্ধ এবং





উহাতে বিদ্যাৎ-ক্লিক দেওয়ার জন্ম ত্ইটি প্লাটিনামের তার লাগান থাকে। নলের এই বাছটি অংশান্ধিত। অপর বাছর নীচের দিকে স্টপক্ষ্কু একটি নির্গম নল আছে। প্রথমে সম্পূর্ণ নলটি পারদে ভর্তি করিয়া লইয়া উহার অংশান্ধিত বাছতে খানিকটা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ লওয়া হয়। এই মিশ্রণের উপাদানগুলির অফুপাত ২: ১ রাখা হয়। অংশান্ধিত বাছটির চারিপাশে কুঞ্জের মত আর একটি অপেক্লাক্কত মোটা নল রাখা হয়। এই নলের ভিতর দিয়া amyl alcohol বাল্প সঞ্চালিত করা হয়। এই বাল্পের উক্কতা প্রায় ১০২° C। ইহার ফলে অংশান্ধিত বাছর ভিতরের হাইড্রোজেন ও

অক্সিজেন মিশ্রণটিও উত্তপ্ত থাকে। উক্ততা সমতাপ্রাপ্ত হইলে ঐ ষ্বের ত্ই বাছর পারদ-তল সমান করিয়া গ্যাস মিশ্রণের আয়তন জানিয়া রাখা হয়। এখন প্লাটনাম তার ছইটি একটি ব্যাটারীর সহিত যুক্ত করিলে বিছাৎ-ফুলিক উৎপন্ন হইবে এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলিত হইয়া জল হইবে। কিন্তু নলটি ১৩২°C উক্ষ থাকায় উৎপন্ন জল স্টিম আকাব্রে থাকিবে। এইবার U-জলের ছই বাছর পারদ সমতলে আনিলে দেখা য়াইবে য়ে, ঐ স্টিমের আয়তন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণের আয়তনের গুলাকারে পরিণত হইবে এবং তখন দেখা য়াইবে য়ে, য়ের হাইড্রোজেন-অক্সিজেন মিশ্রণ কিছুই নাই; অর্থাৎ উহা সম্পূর্ণরূপে জলে পরিণত হইয়াছে।

অতএব পরীক্ষার দারা জানা গেল ২ আয়তন হাইড্রোজেন+'১ আয়তন অক্সিজেন=২ আয়তন টিম। অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প প্রয়োগ করিয়া,

- २ जानू हारेखारकन+> जानू जाक शिराजन = २ जानू हिम
- : ১ অণু হাইড্রোজেন + ই অণু অকসিজেন = ১ অণু ষ্টিম

মর্থাৎ ১ অণু স্থিমে ২ পরমাণু হাইড্রোজেন এবং ১ পরমাণু অক্সিজেন আছে। স্বতরাং জলীয় বাঙ্গের (স্থিমের) অণু সঙ্গেড  $H_2O$ . Reactions:—

(a) উত্তপ্ত (৮০০°C) লোহের উপর দিয়া যদি ষ্টিম প্রবাহিত কর। যায় তাহা হইলে লোহের সহিত ষ্টিমের বিক্রিয়ায় ফেরোসো-ফেরিক অক্সাইড এবং হাইড্রোক্তেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

# 3 Fe+4H<sub>2</sub>O=Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>+4H<sub>2</sub>

(b) উতপ্ত কার্বনের উপর দিয়া ষ্টম প্রবাহ পাঠাইলে CO এবং H<sub>2</sub> গ্যান উৎপন্ন হয়। এই ছুইটি গ্যানের মিশ্রণকে water gas বলে।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

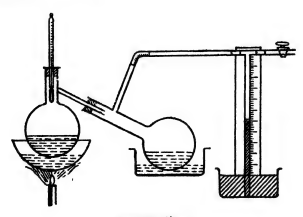
(c) স্বাভাবিক উষ্ণতায় Calcium Carbide ও অনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় Ca(OH)<sub>2</sub> এবং acetylene gas (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) উৎপন্ন হয়। CaC<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O=Ca(OH)<sub>2</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

# 15. Hydrógen Peroxide

Q, 1. How is Hydrogen Peroxide prepared commercially? How can you check its decomposition? Distinguish peroxide from other oxides with the help of a suitable reaction,

Ans. মার্ক-পদ্ধতি:— হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হইলে উহা BaO হইতে মার্ক-পদ্ধতি সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়।

একটি পাত্রে জলের মধ্যে ধানিকটা BaO2 মিশান হয়। BaO2 জলে শক্রবণীয় বলিয়া জলে ভাসমান থাকে। পাত্রটির চারিদিকে বরফ দিয়া আবৃত করিয়া উহার উষ্ণতা খুব কম রাখা হয়। অতঃপর ক্রমাগত CO2 গ্যাদের প্রবাহ উহাতে দিলে  $H_2O_2$  এবং  $BaCO_3$  উৎপন্ন হয়।  $BaCO_3$  এবং অপরিবর্তিত  $BaO_2$  ছাঁকিয়া পৃথক করিয়া লইলেই হাইড্রোজেন পার- শক্সাইডের ক্রবণ পাওয়া যায়।



অমুপ্রেষ পাতন

# $BaO_2 + CO_3 + H_2O = BaCO_3 + H_2O_3$

বিশুদ্ধ করণ :— উপরোক্ত হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ত্রবণ প্রথমতঃ একটি থালার মত বিশৃত পাত্রে রাধিয়া একটি জলগাহের উপর ৬০°—৭০°С-এ উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে ঐ ত্রবণটি ঘনীভূত হইয়া  $H_2O_2$ এর পরিমাণ প্রায় ৬৬% হইয়া থাকে। অতঃপর অহ্পপ্রেষ পাতনের সাহায্যে উহাকে >> >> >> >> বিযোজিত হইবার সম্ভাবনা থাকে।

পাতিত হাইড্রোব্দেন পার-অক্সাইডকে অতঃপর vacuum dessicator-এর ভিতর গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের উপর রাখিয়া দিলে ধীরে ধীরে ঐ অ্যাসিড জল শোষণ করিয়া লয় এবং বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড পাওয়া যায়।

To \*check decomposition: হাইড্রোজেন পার-অক্নাইড অত্যন্ত অস্থায়ী এবং অতি সহর্কেই নাধারণ অবস্থায় বিযোজিত হইয়া জন ও অক্সি-জেনে পরিণত হয়।

# $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$

ধৃলিকণা, সিলিকা, প্লাটনামচ্ব প্রভৃতি  $H_2O_2$  বিষোজিত করিতে সাহায্য করে। কিন্তু  $H^+$ আয়ন হাইড্রোজেন পারক্সাইডে উপস্থিত থাকিলে উহা বাধকের (negative catalyst) কাজ করে, অর্থাৎ  $H^+$  হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডে থাকিলে উহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায়। এই জ্ঞা খুব অর পরিমাণে  $H_2SO_1$  বা  $H_3PO_2$  প্রয়োগ করিয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের বিযোজন বন্ধ করা হয়।

Distinction :— যে সকল অক্সাইডে, উহার সাধারণ অবস্থার অক্সি-জেনের পরিমাণ হইতে বেশী অক্সিজেন পরমাণু থাকে, তাহাদিগকে পূর্বে পার-অক্সাইড বলা হইত। কিন্তু বর্তমানে, কোন অক্সাইড হইতে যদি লয়ু অ্যাসিডের সাহায্যে  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$  পাওয়া যায়, কেবলমাত্র ঐ অক্সাইডকে প্রকৃত পার-অক্সাইড বলা হয়।

BaO<sub>3</sub>-এর সহিত লঘু সালফিউরিক আাসিডের বিক্রিয়ার ফলে H.O. উৎপন্ন হয়।

$$BaO_4 + H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$$

### প্রশোদ্ধরে রসায়ন বিভা

কিন্ত BaO-এর সহিত লবু সালফিউরিক স্থাসিডের . বিক্রিয়ায়  $\mathbf{H_{2}O_{2}}$  পাওয়া যায় না।

$$BaO+H_2SO_4=BaSO_4+H_2O$$

স্থতরাং BaO2 একটি পার-অক্সাইড, কিন্তু BaO পার অক্সাইড নহে। এইরপ Na2O2 একটি পার-অক্সাইড।

Q. 2. Describe the method of preparation of pure hydrogen peroxide. State its important properties.

Ans. Q. 1. ans ( )

Properties :-

(১) বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড অমজাতীয়। উহা ক্লার পদার্থের সহিত ক্রিয়া করে।

 $NH_3 + H_2O_2 = NH_4O_2H$  ( অ্যামোনিয়াম হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড)  $Ba(OH)_2 + H_2O_3 = BaO_2 + 2H_2O$ 

(২) হাইড়োজেন পার-অক্সাইড অত্যম্ভ অস্থায়ী এবং অতি সহজেই বিযোজিত হইয়া জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

$$2H_{2}O_{2} = 2H_{2}O + O_{2}$$

(৩) জারণ ক্ষমতাই হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের স্বচেয়ে প্রধান ধর্ম। উহার প্রতিটি অণু হইতে এক প্রমাণু অক্সিজেন উৎপন্ন হইন্না উহাই জারণ-ক্রিয়াতে অংশ গ্রহণ করে।  $H_2O_2$ -এর মধ্যে  $H_2S$  গ্যাস পাঠাইলে  $H_2S$  জারিত হইন্না  $H_2O$  এবং S-এ পরিণত হয়।

 $H_2O_2+H_2S=2H_2O+S$ १६५७,  $2KI+H_2O_2=2KOH+I_2$ 

(8) কোন কোন কোনে H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> বিজারকরপে ক্রিয়া করিতে পারে। PbO<sub>2</sub>, Ag<sub>2</sub>O প্রভৃতি H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-এর বারা বিজারিত হয়।

 $PbO_s+H_2O_s=PbO+H_2O+O_s$   $Ag_2O+H_2O_2=2Ag+H_2O+O_s$ অবস্তু এই বিক্রিয়াসমূহকে সম্পূর্ণ বিক্রারণ মনে করা যায় না।

# 16. Nitrogen

- Q<sub>b</sub>1. How N<sub>2</sub> gas may be obtained from (a) air (b) ammonia (c) nitric acid? Give an account of one method of manufacture of ammonia from the atmosphere.
- Ans. (a) বায়ু হইতে  $N_2$  গ্যাস :—রায়ুতে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন মিঞ্ণ অবস্থায় আছে। এই মিশ্রণ হইতে অক্সিজেনকে ফসফরাসের সহিত রাসায়নিক সংযোগ করিয়া পূথক করিয়া লইলে নাইট্রোজেন অবশিষ্ট থাকে। ফসফরাসের সহিত অক্সিজেনের বিক্রিয়ায়  $P_2O_8$  হয়।

 $(N_2+5O_3)+4P=2P_2O_5+N_3$ 

একটি বড় খোলা পাত্রে থানিকটা জল নইয়া ঐ জলের উপর একটি বেদীনে (basin) একটু সাদা ফদফরাস ভাসাইয়া রাথা হয়। ফদফরাসে আগুন ধরাইয়া উহা জলিতে আরম্ভ করিলে বেলজার দিয়া চাপা দেওয়া হয়। বেলজারস্থিত বায়ুর অক্সিজেনের সহিত ফদফরাস মিলিত হইতে থাকে এবং যথন সম্পূর্ণ অক্সিজেন এই ভাবে যুক্ত হইয়া যায় তথন ফদফরাস জলা বন্ধ হইয়া নিভিয়া যায়। বেলজারটি ঠাগু। করিলে উহার ভিতরে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। এই নাইট্রোজেন বিশুদ্ধ নয়।

• (b) Ammonia হইতে N<sub>2</sub> গ্যাস:—আনমোনিয়া গ্যাস ও বাতাসের মিশ্রণ যদি একটি কপার-ছিলা-পূর্ণ উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়, তাহা হইলে উহা হইতে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। বায়ুর অক্সিজেনের দারা, তামা কপার অক্সাইতে পরিণত হয় এবং উহা অ্যামোনিয়াকে জারিত করিয়া নাইট্রোজেন উৎপন্ন করে।

বাতাস অর্থাৎ  $(N_2+O_2)+2Cu=CuO+N_2$  $3CuO+2NH_3=3Cu+3H_2O+N_2$ 

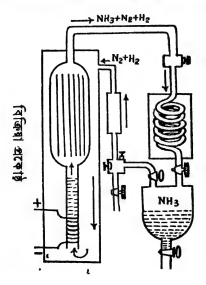
(c) Nitric acid হইতে N<sub>2</sub> গ্যাস:—HNOs বাষ্প যদি কপার-ছিলা-পূর্ণ উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়, তাহা হইলে CuO, H<sub>2</sub>O এবং N<sub>2</sub> গ্যাস উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন গ্যাস মিশ্রণ KOH দ্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া N<sub>2</sub> গ্যাস একটা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা যায়

$$1+2HNO_3=5CuO+H_2O+N_2$$

anufacture of Ammonia:—হেবার্স্ পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ নাইট্রো-জ্ঞেন এবং হাইড্রোজেন আয়তনের 1:3 অমুপাতে মিল্লিত করিয়া 200 প্র Atmosphere চাপে একটা প্রকোঠের মধ্যে উত্তপ্ত লোহচূর্ণ প্রজ্ঞাবকের (catalyst) উপর দিয়া পরিচালনা করা হয়। প্রভাবকের উষ্ণতা অস্ততঃ ৬০০°C রাধা হয়। এই উষ্ণতা এবং চাপে প্রভাবকের সাহায্যে নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

$$N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + 24,000$$
 Calories

বিক্রিমার পর প্রকোষ্ঠ হইতে যে গ্যাস মিশ্রণ বাহির হয় উহাতে ammonia এবং অসংযুক্ত নাইট্টোজেন এবং হাইড্রোক্তেন থাকে.। এই মিশ্রণকে চাপের



প্রভাবে শীতল করিয়া উহা হইতে ammonia-কে তরল অবস্থায় অন্য গ্যাস-

গুলি হইতে পৃথক করিয়া লওয়া হয়। অসংযুক্ত নাইটোজেন এবং হাই-ডোজেন যাহা গ্যাস অবস্থায় থাকিয়া যায় তাহাদিগকে বিশুদ্ধ মিশ্রণের সহিত মিশাইয়া পুনরায় বিজিয়া প্রকোঠে পাঠান হয় এবং এইরপে আরো ammonia প্রস্তুত করা হয়। (আরোর পূচার চিত্র দেখ।)

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আজকাল Bosch Process-এতে জল হইতে হাই-ড্যোজেন এবং বায়ু হইতে নাইটোজেন প্রস্তুত করা হয় এবং এই হাইড্যোজেন ও নাইটোজেন হইতেই উপরোক্ত প্রণালীতে ammonia প্রস্তুত করা হয়।

Q. 2. Starting from air and water describe the preparation of NH<sub>3</sub>. How can Ammonium Sulphate be manufactured?

Ans. Ammonia প্রস্তুত করিবার জন্য প্রয়োজনীয় হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেন গ্যাসগুলি বস্-প্রণালীতে যথাক্রমে জল ও বায়ু হইতে উৎপন্ন করা হয়। লোহিত-তপ্ত কোক কয়লার উপর দিয়া বায়ু পরিচালনা করিলে উহার সহিত বায়্র অক্সিজেন মিলিয়া CO গ্যাস হয় এবং N<sub>2</sub> অবিকৃত থাকে। এই গ্যাস মিশ্রণকে Producer gas বলে।

$$(N_2+O_2)+2C=2CO+N_2$$
At a Producer gas

স্থাবার ঐরকম উত্তপ্ত কোকের উপর দিয়া স্টীম পরিচালনা করিলে হাই-ডোক্ষেন এবং CO গ্যাস পাওয়া বায়। এই মিশ্রণকে water gas বলে।

$$H_9O+C=H_9+CO$$

Producer gas এবং Water gas অতঃপর এমনভাবে মিপ্রিত করা হয় বাহাতে শেব পর্যান্ত নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের অনুপাত ১: ৩ হয়। ঐ গ্যাস মিপ্রণের সহিত আরো দ্বীম মিশাইয়া উহাকে Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> বা Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> পূর্ণ নলের ভিতর দিয়া লইয়া য়াইলে দ্বীমের সহিত CO গ্যানের বিক্রিয়া হইয়া CO গ্যান উৎপত্ম হয়। মিপ্রণকে ঠাণ্ডা করিয়া অতিরিক্ত চাপে জল ও আ্যামোনিয়াম কিউপ্রাস ফরমেট প্রবণের ভিতর দিয়া লইয়া য়াইলে CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>O প্রভৃতি দ্রীক্বত হয় এবং নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন পড়িয়া থাকে। নিক্রদকের সাহায়ে এই গ্যাস তুইটিকে বিশুদ্ধ করিয়া আমোনিয়া প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়।

. भारमानिया প্रস্তুত প্রণালীর জন্য Q. 1. ans (मर्थ।

Manufacture of Ammonium Sulphate: — হেভার প্রণালীর বারা বে স্থামোনিয়া পাওয়া যায় উহাকে সোজাহুজি লঘু সালফিউরিক স্থাসিডের সহিত সংযুক্ত করিয়া স্থামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত করা হয়।

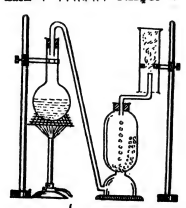
$$2NH_{8} + H_{2}SO_{4} = (NH_{4})_{2}SO_{4}$$

শামাদের দেশে বিচূর্ণ ক্যালসিয়াম সালফেট জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া উহার ভিতর দিয়া CO<sub>2</sub> ও NH<sub>3</sub> গ্যাসগুলি প্রবাহিত করিয়া খ্যামোনিয়াম সালফেট তৈয়ারী করা হয়।

2NH3+CO2+H2O+CaSO4=(NH4)2SO4+CaCO3
প্রস্তুত করিবার সময় জলের মধ্যে (NH4)2SO4 স্ববীভূত থাকে।
ঐ স্তবণ হইতে (NH4)2SO4 ক্ষটিকীরণ করিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়।

Q. 3. How would you obtain a jar of dry ammonia? Describe one experiment for each to demonstrate :—(i) its solubility in water (ii) its inflamability (iii) its lightness (iv) its basic character.

Ans. Laboratory preparation:—সাধারণত: NH 4Cl-এর উপর Ca(OH) অথবা CaO-এর বিক্রিয়ার স্মামোনিয়া প্রস্তুত করা হ্য়। একটি গোল flask-এ সমপরিমাণ NH4Cl ও Ca(OH). উত্তম-



রূপে মিল্রিড করিয়া লইয়া উত্তপ্ত করা হয়। নির্সম-নলটকে একটি

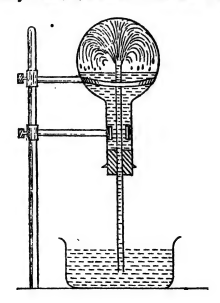
# $2NH_4Cl+Ca(OH)_3=2NH_3+CaCl_2+2H_2O$

কর্কের দারা flask-এর মুখে জাঁটিয়া দেওরা হয়। নির্গম-নলের জপর প্রাস্ত একটা কলিচ্ণের tower-এর সহিত যুক্ত থাকে। ঐ tower-এর উপর একটি বাঁকা-নল সংযুক্ত থাকে। এই নলের উপর একটা গ্যাসজার উপুড় করিয়া রাখা হয়। উত্তাপের ফলে যে NH<sub>8</sub> উৎপন্ন হয় তাহা নির্গম-নল দ্বিয়া জাসিয়া চ্নের tower এ প্রবেশ করে। চ্নের ভিতর দিয়া যাওয়ায় NH<sub>8</sub> গ্যাস শুক্ষ হইয়া যায় এবং গ্যাসজারে সঞ্চিত হয়।

অন্যামোনিয়া বাতাস অপেকা লঘু বলিয়া বাতাসকে নীচে ঠেলিয়া ঐ জারে জমা হয়। এইরপে এক জার শুরু NH<sub>s</sub> গ্যাস প্রস্তুত করা যায়।

# Experiments:

(i) Solubility—একটা গোল flask-এ NH3 ভত্তি করিয়া মুখটি কর্ক



দিয়া আঁটিয়া দিতে হইবে। কর্কের সহিত একটি বড় কাচ-নল লাগান আছে।

একটি বড় পাত্তে থানিকটা হুল লইয়া উহাতে ঐ কাচ-নলের মাথা ডুবাইয়া দেওয়া হইল। flaskটিকে একটু ঠাণ্ডা করিলে দেখা যাইবে বে ঐ কাচ-নলটি বাহিয়া হুল flask-এ প্রবেশ করিয়া ফোয়ারার সৃষ্টি করিয়াছে।

এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে NH; গ্যাস জলেতে অত্যধিক দ্রাব্য।

(ii) Basic character :—উপরোক্ত পরীক্ষায় যদি পাত্রের জলে একটু লাল লিটমাস-ভবণ দেওয়া যায় উহা flask-এর NH<sub>3</sub> স্যাসের সংস্পর্শে আসিলেই নীল হইয়া যাইবে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে NH<sub>3</sub> স্যাস ক্ষারক জাতীয়।



(iii) Inflamability—একটি প্রশন্ত নলের
নীচের মৃথটা কর্ক দিয়া বন্ধ করিয়া উহাতে
ছইটা বাঁকা সক নল লাগান হয়। ইহাদের
একটি অপেক্ষাকৃত লম্বা; উহার ভিতর দিয়া
ভক্ষ NH<sub>2</sub> গ্যাস প্রবাহিত করা হয়।

অপর নলটি একটু ছোট এবং উহা Oxygen gas বহন করে। অতঃপর প্রথম নলটের মুখ হইতে নির্গত NH3 গ্যাসে আগুন ধরাইলে উহা জ্বলিতে থাকিবে। ইহা প্রমাণ করে যে NH3 গ্যাস inflamable। কিন্তু সাধারণতঃ ইহা জ্বলে না।

(iv) Lightness :—দেখা গিয়াছে NH8

গ্যাদ প্রস্তুত করিবার সময় উহা বাতাদকে নীচে ঠেলিয়া গ্যাদ জারে জমা হয়। ইহাই NH<sub>3</sub> গ্যাদের বাতাদ হইতে lightness প্রমাণ করে।

# 17. Oxidation and Reduction

Q. 1. Explain Oxidation and Reduction. Define and illustrate Oxidising and reducing agents. To what class does  $H_2O_2$  belong?

Ans. Oxidation (জারণ-ক্রিয়া): কোন পদার্থের জ্ঞারণ বলিতে সাধারণতঃ উহার সহিত অক্সিজেনের সংযোগ ব্রায়। ম্যাগনেসিয়াম বা ফুর্মফরাস দহনকালে এইরূপে জারিত হয়। অর্থাৎ অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইগা অক্সাইতে রূপাস্করিত হয়। যথা:

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$
;  $4P + 5O_2^{\gamma} = 2P_2O_5$ 

অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়ার ফলে অনেক পদার্থ হইতে হাইছ্রোজেন দ্রীকৃত হইতে পারে বলিয়া কোন পদার্থ হইতে হাইছ্রোজেন দ্রীকরণকেও জারণ-ক্রিয়া বলে। অক্সিজেনের সাহায্যে হাইছ্রোক্রোরিক অ্যাসিড হইতে হাইছ্রোক্রেনকে দ্রীকরণ করিলে ক্রোরিণ গ্যাস উৎপন্ন হয়। এ ক্ষেত্রে হাইছ্রোক্রোরিক অ্যাসিড জ্বারিত হইয়াছে।

$$4HCl+O_2=2H_2O+2Cl_2$$

বর্তমানে জারণ শব্দটি ব্যাপকভাবে ব্যবস্থত হইতেছে। যেহেতু অক্সিজেন বিহাৎবাহী মৌল, সেই জন্ম নেগেটিভ বিহাৎবাহী কোন মৌল পদার্থ অন্ত পদার্থে যুক্ত হইলে জারণ ক্রিয়া বলা হয়।

$$2FeCl_2 + Cl_2 = 2FeCl_3$$

এ ক্ষেত্রে ক্লোরিণ নেগেটিভ বিছ্যুৎবাহী বলিয়া উপরোক্ত বিক্রিয়াকে জারণ ক্রিয়া বলা হইবে। কোন পদার্থের নেগেটিভ বিছ্যুৎবাহী অংশের অহুপাত বৃদ্ধিকেও জারণ ক্রিয়া বলা হয়। উপরোক্ত উনাহরণে ফ্রোনাক ক্লোরাইডে ক্লোরিণ অথবা নেগেটিভ বিহ্যুতের অহুপাত বৃদ্ধি করিয়া ক্লেরিক ক্লোরাইড হইয়াছে।

শতএব রাসায়নিক ক্রিয়ার ঘারা অক্সিজেনের সংযোগ অথবা হাইড্রোজেন দ্রীকরণ অথবা নেগেটিভ বিছ্যুৎবাহী মৌলের সংযোগ অথবা নেগেটিভ বিছ্যুতের অম্পাত বৃদ্ধি করাকে জারণ-ক্রিয়া বলে। ইলেকট্রন মতবাদ অম্পারে, কোন পদার্থ হইতে ইলেকট্রন সরাইলে উহার জারণ হয়।

Reduction (বিশারণ): বিশারণ-ক্রিয়া জারণের সম্পূর্ণ বিপরীত। সাধারণতঃ কোন পদার্থ হইতে অক্সিজেন সরাইয়া লইলে উহাকে বিশারণ-ক্রিয়া বলা হয়। মারকিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিলে উহা বিশারিত হইয়া মারকারিতে পরিণত হয় এবং অক্সিজেন আলাদা হইয়া যায়।

# 2HgO+heat = 2Hg+O;

হাইছ্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ার ফলে অনেক পদার্থ হইতে অক্সিজেন দ্রীকৃত হইতে পারে বলিয়া কোন পদার্থের সহিত হাইছ্রোজেনের সংযুক্তিকেও বিজারণ-ক্রিয়া বলা হয়। বেমন

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$
  
 $2C + H_2 = C_2H_2^{m}$ 

উত্তপ্ত করিয়া কপার অক্সাইড হইতে অক্সিজেনকে হাইড্রোজেনের ভারা দুরীকৃত করিয়া কপার ধাতু পাওয়া যায়। কার্বনের সহিত হাইড্রোজেনের সংযোগে, কার্বন বিভারিত হইয়া ভ্যাসিটিলিন উৎপন্ন হয়।

ব্যাপক অর্থে, পজিটিভ বিছ্যুৎবাহী কোন মৌল পদার্থ অন্ত পদার্থে যুক্ত হইলে বিজ্ঞারণ-ক্রিয়া হয় এবং বর্তমানে কোন পদার্থের পজিটিভ বিছ্যুৎবাহী অংশের অন্থপাত বৃদ্ধিকেও বিজ্ঞারণ বলে। যথা:

$$HgCl_2 + Hg = Hg_2Cl_3$$

এস্থলে মারকিউরিক ক্লোরাইড, পজিটিভ বিহাৎবাহী মৌল মারকারি ধাতৃর সহিত সংযোগের কলে বিজারিত হইয়া মারকিউরাস ক্লোরাইড উৎপন্ন করিয়াছে। এই বিজিয়ায় মারকিউরাস ক্লোরাইড হওয়ায় মারকিউরিক ক্লোরাইডের পজিটিভ বিহাতেরে পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে, স্বভরাং ইহা একটি বিজারণ-জিয়া।

ব্দত্রর, কোন পদার্থে হাইড্রোকেন সংযোগ, ব্যথবা কোন পদার্থ হইতে ক্রিনিকেন দ্রীকরণ, ব্যথবা কোন পদার্থে পজিটিভ বিহাৎবাহী মৌলের সংযোগ, ব্যথবা কোন পদার্থের পজিটিভ বিহাতের অহপাত বৃদ্ধি করাকে বিজারণ-ক্রিয়া বলে।

ইলেকট্রন মতবাদ অনুসারে, কোন পদার্থ ইলেকট্রন গ্রহণ করিলে উহা বিজ্ঞান্তিত হয়।

Oxidising agent (জারক দ্রব্য): বে সকল পদার্থের সাহায্যে কোন বস্তুর জারণকার্য্য সম্পাদিত হয় তাহাদের জারক দ্রব্য বলে। যথা: লেড সালফাইডকে হাইড্যোজেন পার-অক্সাইড দ্বারা জারিত করিয়া লেড সালফেট পাঞ্জয়া যায়। এ স্থলে হাইড্যোজেন পার-অক্সাইড একটি জারক দ্রব্য।

$$PbS+4H_2O_2=PbSO_4+4H_2O$$

এইরূপে, স্ট্যানাস ক্লোরাইডকে জারক-দ্রব্য ক্লোরিণের দার। জারিড ক্রিয়া স্ট্যানিক ক্লোরাইড পাওয়া যায়।

$$SnCl_2 + Cl_2 = SnCl_4$$

कात्रक-प्रया नर्रताहे हेटनकर्द्धन গ্রহণ করিয়া থাকে।

Reducing agent (বিজারক-দ্রব্য): যে সকল পদার্থের সাহায্যে কোন বন্ধর বিজারণ-কার্য সম্পাদিত হয় তাহাদিগকে বিজারক দ্রব্য বলে। যথা: ফেরিক ক্লোরাইডকে স্ট্যানাস ক্লোরাইড ছারা বিজারিত করিলে ক্লেরাস ক্লোরাইড পাওয়া যায়। এ ছলে স্ট্যানাস ক্লোরাইড একটি বিজারক-দ্রব্য।

হাইড্রোজেন একটি বিজ্ঞারক-দ্রব্য। ইহা কপার স্মন্ত্রাইভকে বিজ্ঞারিত করিলে কপার খাতু উৎপন্ন হয়।

$$CuO+H_2=Cu+H_2O$$

विकातक-ज्वा नर्वना हैलक हैन हा छिया राम्य ।

Hydrogen peroxide  $(H_2O_2)$ : ইহা একটি জারক-দ্রব্য। ইহা হইন্তে সহত্তে অক্সিজেন উৎপন্ন হইনা প্রকৃত পক্ষে অন্ত পদার্থকে জাবিকে ক্রান্ত বধা:  $2H_2O_2 = 2H_2O + O_2$ 

$$2H_{2}O_{3} = 2H_{3}O + O_{2}$$
  
 $2H_{2}S + O_{3} = 2H_{2}O + S$   
 $2H_{2}S + 2H_{2}O_{3} = 4H_{2}O + S$ 

সালফিউবেটেড হাইড্রোজেনকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বারা জারিত করিলে গল্পক এবং জল উৎপন্ন হয়। এম্বলে, হাইড্রোজেন পার্ত্তক্সাইড হইতে অক্সিজেন উৎপন্ন হইয়া উহা সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনকে জারিত করে।

কোন কোন কেত্রে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড বিজারক-স্রব্যের মত ব্যবহার করে যথা:- লেড ডাই-অক্সাইড, সিলভার ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের সাহায্যে বিজারিত হয়।

$$PbO_2 + H_2O_3 = PbO + H_2O + O_2$$
  
 $Ag_2O + H_2O_2 = 2Ag + H_2O + O_2$ 

কিন্তু, এই বিক্রিয়াসমূহকে সম্পূর্ণরূপে বিজারণ বলা যায় না। কারণ, বিজারণ-ক্রিয়াতে বিজারকটী নিজে জারিত হওয়া প্রয়োজন। উপরোজ ক্লেজে অপর পদার্থ বিজারিত হইলেও, হাইড্রোজেন পার-অক্লাইভ জারিত হয় নাই; বরং বিজারিত হইয়া জলে পরিণত হইয়াছে।

Q. 2. What is meant by Oxidation and Reduction? "Oxidation never takes place without reduction"—explain. Illustrate the oxidising or reducing action of  $H_2O_2$ ,  $H_2S$ ,  $KMnO_4$ , CO and  $HNO_2$ .

Ans. Oxidation এবং Reduction—এর উত্তর Q. 1 দেখ। Oxidation never takes place without reduction:—

সাধারণতঃ দেখা যায়, যখন কোন পদার্থকে জারক ত্রব্যের সাহায্যে জারিত করা হয়, ঐ জারক ত্র্ব্যাট নিজে বিজারিত হইয়া যায়। নিম্নলিখিত দৃষ্টাস্ত হইতে ইহা বেশ বুঝা যাইবে।

 $PbS+4H_2O_2=PbSO_4+4H_2O$ 

এই বিক্রিয়ার  $H_aO_a$  একটা জারক-দ্রব্য বাহা PbS-কে জারিত করিয়া PbSO<sub>4</sub>-এ পরিণত করিয়াছে এবং নিজে বিজ্ঞারিত হইয়া জলে পরিণত হইয়াছে।

শাবার, কোন পদার্থ বিজ্ঞারক ত্রব্যের সাহায্যে বিজ্ঞারিত হইলে ঐ বিজ্ঞারকটী নিজে জ্ঞারিত হয়, যথা: 2FeCl<sub>3</sub>+SnCl<sub>2</sub>=2FeCl<sub>2</sub>+SnCl<sub>4</sub>

এই বিজিয়ায় SnCl, একটি বিজারক-দ্রব্য। উহা FeCl কৈ বিজারিত করিয়া নিজে জারিত হইয়াছে।

উপরোক্ত দৃষ্টাস্ত হইতে আমরা সহক্ষে অমুধাবন করিতে পারি, এই সকল বিক্রিয়াতে জারণ ও বিজারণ উভয় কার্যই সংঘটিত হইয়াছে। এই জান্তীয় অক্যান্ত বিক্রিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলে এই নিয়মের কোন ব্যতিক্রম পাওয়া যায় না।

$$CuO+H_2=Cu+H_2O$$

্বতরাং বলা ষাইতে পাধের যে, বিজ্ঞারণ-ক্রিয়া ব্যতিরেকে জারণ-ক্রিয়া হয় না'ব্যবা জারণ-ক্রিয়া না হইলে বিজ্ঞারণ-ক্রিয়া হইবে না।

- (i) হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড: Q. 2 Ans দেখ।
- (ii) হাইড্রোকেন সালফাইড ( H2S ):

হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস হইতে সহজে হাইড্রোজেন বিয়োজন সম্ভব বলিয়া ইহা বিজারকের কান্ধ করে। এই গ্যাসটিকে ফ্রালোজেন, ফেরিক ক্লোরাইড প্রভৃতির দ্রবণের ভিতর পরিচালিত করিলে ঐগুলি বিজারিত হইয়া যায়। যথা:

$$H_2S+Cl_2=2HCl+S$$

$$2FeCl_s+H_2S=2FeCl_2+2HCl+S$$

(iii) পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (KMnO₄): ইহা হইতে সহজে অক্সিজেন পাওয়া যায় এবং ঐ অক্সিজেন জারণ-ক্রিয়া করিতে পারে বলিয়া পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট জারকের কাজ করে। যথাঃ

$$2KMnO_4+4H_3SO_4+5H_2S=2KHSO_4+2MnSO_4 +8H_2O+5S$$

এছলে সালফিউরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে পটাসিয়াম পারমাালানেট হইতে অক্সিজেন, সালফিউরেন্টেড হাইড্রোজেনকে জারিড করাতে জলুএবং গন্ধক উৎপন্ন হইয়াছে।

রুশায়ন—৬

এইরপে—

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5HNO_2 = K_2SO_4$ 

 $+2MnSO_4+5HNO_8+3H_9O$ 

এন্থলে HNO ভারিত হইয়া HNO হইয়াছে।

(iv) কার্বন-মনোক্সাইড (CO): সহজে কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হইতে পারে বলিয়া, অতিরিক্ত উঞ্চতায় কার্বন-মনোক্সাইড বিজারকের কাজ করে। বিভিন্ন ধাতব অক্সাইড হইতে ধাতু-নিজাশনে অথবা স্থীম হইতে হাইড্রোজেন উৎপাদনে, কার্বন-মনোঅক্সাইডের এইরূপ বিজারণ-ক্রিয়া দেখা যায়:—

 $PbO+CO=Pb+CO_2$  $H_0O+CO=H_0+CO_0$ 

এন্থলে PbO এবং H<sub>2</sub>O বিজারিত হইয়া যথাক্রমে Pb এবং H<sup>2</sup> ইইয়াছে।

(v) নাইট্রাদ স্ব্যাদিভ (HNO₂): এই স্ব্যাদিভের স্বারণ ও বিস্কারণ উভয় ক্ষমতাই আছে।

জারণ ক্ষমতা:-

 $2HNO_2 + SnCl_2 + 2HCl = 2NO + SnCl_4 + 2H_2O$ 

এন্থলে SnCl, জারিত হইয়া SnCl, হইয়াছে এবং HNO, বিজারিত হইয়া NO এবং H2O হইয়াছে।

এইরূপে,  $2HNO_2 + 2KI = 2NO + 2KOH + I_2$ 

বিজারণ ক্ষমতা:---

 $HNO_2 + H_2O_2 = HNO_8 + H_2O$ 

এছলে  $H_2O_2$  বিজারিত হইয়া  $H_2O$  এবং  $HNO_2$  জারিত হইয়া  $HNO_3$  হইয়াছে।

এইরপে,  $HNO_2 + Cl_2 + H_2O = HNO_3 + 2HCl$ 

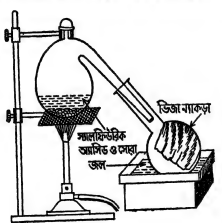
# 17. Nitric Acid

Q. 1. Describe the preparation of nitric acid in the laboratory. What are nitrates? How are they prepared? Describe the effect of heat on KNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> and Pb (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. What is Aqua Regia?

Ans.:—Laboratory preparation:— পটাসিয়াম নাইটেট বা সোভিয়াম নাইটেটকে সালফিউরিক স্থাসিড সহ পাতিত করিয়া নাইট্রিক স্থাসিড প্রস্তুত করা হয়।

 $KNO_5 + H_2SO_4 = KHSO_4 + HNO_5$ 

একটি কাচের ছিপিযুক্ত retort-এ সমপরিমাণ ওন্ধনের  $H_2SO_4$  এবং KNO3 মিশ্রণ লওয়া হয়। Retort-এর লখা মৃথের সহিত একটি গ্রাহক পাত্র লাগান থাকে। ঐ পাত্রটির চারিদিকে শীতল জল প্রবাহের ব্যবস্থা করা আছে।



ठिख २०क

Retort-টিকে প্রায় 200°C পর্যন্ত গরম করিলে উপরোক্ত বিক্রিয়া হইয়া HNOs গ্যাস আকারে বাহির হইয়া তরল আকারে গ্রাহক-পাত্তে জমা হয়। এই ভারেইব্রান্যাবোরেটরীতে HNOs প্রস্তুত করা বায়। . এই ভাবে প্রস্তুত নাইট্রিক স্থ্যাসিডে কিছু জন মিপ্রিত থাকে এবং NO2 গ্যাসও কিছু পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে। নেই জন্ম ঐ স্থ্যাসিডের রং একটু হলদে হয়। এই হলদে স্থাসিডকে পুনঃ পাতিত করিয়া বিশুদ্ধ নাইট্রিক স্থাসিড পাওয়া যায়।

Nitrates: নাইট্রিক অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতাক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে কোন ধাতুর দারা প্রতিস্থাপিত করিলে যে লবণ উৎপন্ন হয় ভাৄহাকে Nitrate বলে।

#### প্ৰস্তুত প্ৰণালী:--

- (১) KOH বা NaOH প্রভৃতির সহিত HNO<sub>3</sub>-এর বিক্রিয়ায় নাইট্রেট উৎপন্ন হয় এবং জলে উহার স্তব্য হইতে স্ফটিকীকরণ দারা নাইট্রেট পাওয়া বায়। KOH+HNO<sub>3</sub>=KNO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O
- (২) Cu, Pb প্রভৃতির সহিত HNO<sub>s</sub>-এর বিক্রিয়ায় নাইট্রেট উৎপন্ধ হয়।

 $Pb+4HNO_s$  (Conc. and hot) =  $Pb(NO_s)_s+2NO_s+2H_sO$ 

(৩) Mg প্রত্যক্ষভাবে HNO<sub>8</sub> হইতে হাইড্রোঞ্চেন প্রতিস্থাপিত করিয়া। নাইটেট উৎপন্ন করে।

$$2HNO_s + Mg = Mg(NO_s)_2 + H_s$$

Effect of heat :--

(১) KNO<sub>s</sub>—উত্তপ্ত করিলে প্রথমে উহা গলিয়া বায় এবং আরো উত্তপ্ত ক্রিলে উহা হইতে Potassium nitrite এবং Oxygen উৎপন্ন হয়।

#### heat

# 2KNO<sub>3</sub>-->2KNO<sub>3</sub>+O<sub>3</sub>

(২) Pb(NO<sub>8</sub>)<sub>2</sub>—উত্তপ্ত করিলে Lead monoxide, nitrogen peroxide অথবা nitrogen dioxide এবং oxygen গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$2Pb(NO_s)_s \longrightarrow 2PbO + 2N_sO_t + O_s$$

(৩) NH4NO3—উত্তপ্ত করিলে উহা প্রথমে গলিয়া বান্ন এবং আরো উত্তাপে Nitrous oxidə এবং water উৎপন্ন করে।

$$NH_4NO_3 = N_2O + 2H_2O$$

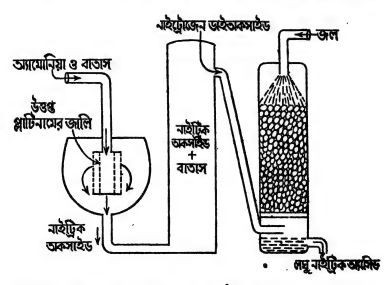
. Aqua Regia:—গাঢ় HNO, এবং গাঢ় HCl ১:৩ অমুপাতে মিশাইলে যে মিশ্রণ হয় উহাকে Aqua Regia বলে। Gold, Platinum প্রভৃতি সম্লান্ত ধাতৃগুলি HNO, ব্যথবা Hcl-এর সহিত বিজিয়া করে না। কিন্ত উহারা Aqua Regia-র সহিত সহক্তে বিকিয়া করিয়া দ্রবীভৃত হয়। Aqua Regia-তে সক্রিয় (Nascent) ক্লোরিণ উৎপন্ন হয় এবং উহাই ঐ সকল সম্লান্ত ধাতৃগুলির সহিত বিক্রিয়া করে।

3HCl+HNO<sub>8</sub>=(NOCl+2H<sub>2</sub>O+2Cl) Aqua Regia.

Q. 2. Describe the preparation of nitric acid from ammonia. What are the actions of HNO<sub>3</sub> on sulphur, SO<sub>2</sub>, magnesium, zinc and copper?

ু Ans. Oswald's process:—বাতাদের দ্বারা স্থ্যামোনিয়া ন্তারিভ করিয়া বর্তমানে নাইট্রিক স্থ্যাসিভ প্রস্তুত করা হয়।

১:৮ অমপাতে অ্যামোনিয়া ও বাতাদের একটি মিশ্রণ একটি



গোলাকার বাক্সন্থিত তপ্ত প্লাটিনাম তারজালির ভিতর দিয়া পরিচালনা করা হয়ণ প্লাটিনাম তারজালিটি প্রথমে বৈত্যুতিক উপারে 700°C উক্ষতায় রাখা হয়। পরে বিক্রিয়ার ফলে বে তাপ উৎপন্ন হয় উহাতে ঐ তারজালিটি উক্ত অবস্থায় থাকে। বাতাসের oxygen-এর সহিত ammonia-র বিক্রিয়ায় NO gas উৎপন্ন হয়।

$$4NH_{s}+5O_{s}=4NO+6H_{s}O$$

নির্গত NO gas-কে যথারীতি শীতল করিয়া বাতালের সাহায্যে NO হ গ্যানে পরিবর্তিত করা হয়।

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$

জলে এই গ্যাস শোষণ করাইয়া HNO3 উৎপন্ন করা হয়।

$$2NO_{2}+H_{2}O=HNO_{3}+HNO_{2}$$
  
 $3HNO_{2}=2NO+HNO_{3}+H_{2}O$ 

এছলে প্লাটনাম ভারজালি প্রভাবকের কাজ করে।

#### Actions:

(১) Sulphur—নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত ফুটাইলে সালফার জারিত হইয়া' H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এ পরিণত হয় এবং সেই সঙ্গে NO<sub>2</sub> এবং জল উৎপন্ন হয়।

$$S+6HNO_s = H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$$

(২) SO<sub>2</sub>—নাইট্রিক অ্যাসিড সালফার ডাই-অক্সাইডকে জারিত করিয়া H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> উৎপন্ন করে এবং ঐ সঙ্গে NO<sub>2</sub> ও স্পষ্ট হয়।

$$SO_2+2HNO_8=H_2SO_4+2NO_2$$

(৩) Magnesium—একমাত্র ম্যাগ্নেসিয়াম ধাতু লঘু ও ঠাগু।

HNO<sub>s</sub> হইতে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করিতে পারে এবং ঐ সঙ্গে
নাইট্রেট লবণ স্থাষ্ট হয়।

$$Mg+2HNO_8=Mg(NO_8)_2+H_8$$

- (8) Copper—
- (i) গাঢ় ও উষ্ণ স্থাসিডে,

$$Cu + 4HNO_{3} = Cu(NO_{3})_{2} + 2NO_{2} + 2H_{2}O$$

(ii) সমূ ও ঠাণ্ডা স্থাসিতে,

4Cu+10HNO<sub>8</sub> = 4Cu (NO<sub>8</sub>)<sub>2</sub>+N<sub>2</sub>O+5H<sub>2</sub>O

- (e) Zinc-
- (i) লঘু ও ঠাণ্ডা স্থাদিডে,

$$4Zn + 10HNO_8 = 4Zn(NO_8)_9 + N_9O + 5H_9O$$

(ii) গাঢ় ও উষ্ণ অ্যাসিডে,

$$Z_n + 4HNO_s = Z_n(NO_s)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$$

- Q. 3. Describe the preparation HNO<sub>8</sub> in the laboratory. Starting from HNO<sub>8</sub>, how would you obtain (a) N<sub>2</sub>O<sub>7</sub> (b) NO, (c) NH<sub>8</sub>? How do you prove that nitric acid contains N, H, and O?
- . Ans. For preparation—See Q. 1. ans.
- (a) N<sub>2</sub>O কপারের উপর লঘু ও ঠাণ্ডা HNO<sub>8</sub>-এর বিক্রিয়ায় N<sub>2</sub>O-গ্যাস পাওয়া যায়।

4Cu+10HNOs = 4Cu(NOs)s + N2O+5H2O উপরোক্ত যন্ত্রের সাহায্যে গ্যাস-জারে N2O গ্যাস সংগৃহীত করা যান্ন।

(b) NO—সাধারণতঃ কপারের উপর নাতিগাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার দারা নাইট্রিক অক্সাইড (NO) গ্যাস উৎপন্ন করা হয়।

$$3Cu + 8HNO_{3} = 3Cu(NO_{3})_{3} + 4H_{3}O + 2NO$$

একটি উলফ্-বোভলে থানিকটা Copper turning লইয়া উহাতে নাতিগাঢ় HNO<sub>3</sub> ঢালিয়া দিলে যে NO-গ্যাদ উৎপন্ন হয়, নির্গম-নলের দাহায্যে ঐ গ্যাদ একটি গ্যাদ-জারে সংগৃহীত করা যায়।

(c) NH<sub>8</sub>—নাইট্রিক অ্যাসিডকে nascent hydrogen দারা বিজ্ঞারিত করিলে NH<sub>8</sub> গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$HNO_8 + 8H = NH_8 + 3H_2O$$

#### Detection :-

(১) Hydrogen—নাইট্রিক স্থাসিডের সহিত Magnesium-এর বিক্রিয়ায় hydrogen গ্যাস উৎপন্ন হয়। একটি উলফ্-বোডলে উহাদের বিক্রিয়ার ধারা উৎপন্ন hydrogen গ্যাস নির্গম-নলৈর সাহায্যে গ্যাস-স্থাবে সঞ্চয় করা যায়।

$$Mg+2HNO_8=Mg(NO_8)_2+H$$

(২) Oxygen — উত্তপ্ত pumice stone-এর উপর HNO<sub>3</sub>-এর কোঁটা কোললে উহা ভালিয়া NO<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O এবং Oxygen-এর মিশ্রণে পরিণত হয়।

4HNO<sub>3</sub>→2H<sub>2</sub>O+4NO<sub>3</sub>+O<sub>2</sub>

ঐ মিশ্রণকে U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ঐ U-নলটি Freezing mixture-এ ডুবান থাকে। ফলে ঐ মিশ্রণ হইতে  $H_2O$  এবং  $NO_2$  শীতল হইয়া জমিয়া যায় এবং Oxygen গ্যাস জমিতে পারে না বিলিয়া পূথক হইয়া যায় এবং উহা গ্যাস জারে সঞ্চয় হয়।

(৩) Nitrogen—কপারের সহিত নাতিগাঢ় নাইট্রিক জ্যাসিডের বিক্রিয়ার বে NO গ্যাস উৎপন্ন হয় উহাকে একটি উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। নলের ভিতর Potassium রাখা জাছে। উহা NO গ্যাসকে বিজ্ঞারিত করিয়া Nitrogen উৎপন্ন করে। উৎপন্ন N2 গ্যাসকে FeSO4 প্রবণ, KOH প্রবণ প্রভৃতির সাহাব্যে বিশুদ্ধ এবং  $P_2O_5$  ছারা শুদ্ধ করিয়া গ্যাস জারে সঞ্চয় করা যায়।

# 18. Phosphorus

Q. 1. How is phosphorus prepared from its phosphate minerals? Distinguish between Red and White phosphorus. How do you convert one into other and vice-versa?

Ans. Preparation (অন্থিভন্ম হইতে ফন্ফরাস প্রস্তৃতি): প্রথমে অন্থিসমূহ ছোট ছোট টুকরা করিয়া উহা জলে ফুটাইয়া পরিকার করা হয়। তৎপর CS₂ জাবকের স্হাহায়ে চর্বিজ্ঞাতীয় পদার্থ নিকাশিত করা হয়। এই ভাবে প্ররিক্ষার করিয়া লইয়া ঐ সকল অন্থিটুকরাকে একটি আবদ্ধ লোহ পাত্রে অন্তর্গুমপাতন (destructive distillation) করা হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে যে বিচূর্ণ কালো পদার্থ লোই পাত্রে পড়িয়া থাকে উহাতে কার্বন এবং Ca₂(PO₄)₂ থাকে। এই মিশ্র পদার্থ বাতাসে ভন্মাভূত করিলে প্রায় ৮০% Ca₂(PO₄)₂ পাওয়া যায়। ইহাকে বিচূর্ণ করিয়া গাঢ় এবং তপ্ত H₂SO₄ -এর সহিত বিক্রিয়া করিলে CaSO₄ এবং H₃PO₄ উৎপন্ন হয়।

 $3H_2SO_4 + Ca_8(PO_4)_2 = 3CaSO_4 + 2H_8^mPO_4$ 

অন্তাব CaSO4 ছাঁকিয়া সরাইয়া লইয়া ফলছরিক আ্যাসিডের (HsPO4) জবন পাওয়া বায়। এই জবন জনাগত বাস্পীভবনদারা গাঢ় করিয়া বে সিরাপ পাওয়া বায় উহার সহিত কার্বণ বা চারকোলচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া লোহার কড়াইতে বিশুক্ষ করা হয়। এই বিশুক্ষ মিশ্রণ পদার্থ একটি মৃত্তিকা retort-এ খেততপ্ত করা হয়। ফলে HsPO4 হইতে meta-phosphoric acid (HPOs) উৎপন্ন হয়; এবং উহা কার্বন দারা বিজ্ঞারিত হইয়া ফলফরাসে পরিণত হয়।

 $H_3PO_4 = HPO_3 + H_4O$  $4HPO_3 + 12C = 12CO + 2H_2 + 4P$ 

ফসফরাস, হাইড্রোজেন ও CO গ্যাদের সৃহিত গ্যাসীয় অবস্থায় নির্গত হয়। ঐ মিশ্রণকে একটি পাত্তে জলের মধ্যে চালনা করিলে ফসফরাস অমিয়া কঠিনাকার ধারণ করে কিছ H<sub>2</sub> এবং CO বাহির হইয়া চলিয়া যায়।

#### Distinction:

# Red Phosphorus

- (১) ইহাতে কোন গন্ধ নাই।
- (২) গলনাফ 500° 600°C
- (৩) CS2-এতে দ্ৰবীভূত হয় না।
- (৪) বাডাসে রাণিলে Phosphorescence বা oxidation হয় না।
- (t) NaOH खवरण क्लान विकिश। इस्रना।
- (৬) ইহা বিষাক্ত নহে।
- (৭) ইহা ল্যাবোরেটরীতে এবং safety matches প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

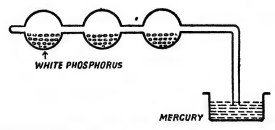
# White Phosphorus

- (১) ইহার গন্ধ রম্বনের গন্ধের মত :
- (২) গলনাক 44°C
- (৩) CS ্ব-এতে সহজে দ্রবীভূত হয়।
- (8) বাভাসে Phosphorescence এবং oxidation হয়।
  - (৫) তপ্ত NaOH দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় PH<sub>8</sub> গ্যাস উৎপন্নহয়।
- (৬) ইহা অতিশয় বিষাক্ত।
- (৭) ইহা Lucifer matches এবং
  PaOs প্রস্তুত করিবার জন্ম
  বাবহার হয়।

#### Conversion: -

White phosphorus-কে 250°C-এতে অক্সিজেন-বিহীন পরিবেশে উত্তপ্ত করিলে Red-phosphorus উৎপন্ন হয় এবং ইহাকে 550°C-এতে উত্তপ্ত করিয়া পুনরায় White phosphorus পাওয়া যায়।

পরীক্ষা: এমন একটি কাচ-নল লওয়া হইল যাহার প্রান্তের একদিকে কাছবিছি ৩টি বাল্ব আছে। কাচ-নলের অপর প্রান্তের দিকটা সমকোণে বাঁকাইয়া পারদের মধ্যে ডুবাইয়া দেওয়া হইয়াছে। কয়েক টুকরা



White phosphorus প্রথম বালবে লইয়া নলের ঐ প্রান্ত গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। প্রথম বালবটি উত্তপ্ত করিলে কাচ-নলন্থিত oxygep সম্পূর্ণরূপে Phosphorus-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া  $P_3O_3$  হইল। বাল্বন্থিত অবশিষ্ট Phosphorus উত্তাপের প্রভাবে পাতিত হইয়া White phosphorus অবস্থায় দ্বিতীয় বালবে জমা হইল। দ্বিতীয় বাল্বকে এখন আন্তে আন্তে 250°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে ঐ White phosphorus সম্পূর্ণরূপে Red-phosphorus-এ পরিবর্তিত গ্রন্থা গেল। এই বাল্বকে অধিক উত্তপ্ত করিলে Red-phosphorus বাম্পাকারে নির্গত হইয়া তৃতীয় বালবে White phorsphorus অবস্থায় জমা হইল।

এই পরীক্ষার দ্বারা ইহাও প্রমাণ করা হইল যে Red and White Phosphorus একই মৌলিক পদার্থের বহুরূপ (allotropy)।

Q. 2. How is Phosphoric acid prepared from bone-ash? From phosphoric acid how can you prepare phosphorus? How is Red-phosphorus obtained from the white variety? Compare the properties of these two varieties.

Ans. H<sub>s</sub>PO₄ প্রস্তৃতির জন্ম Q. 1. ans. দেখ।

Preparation of Red-phosphorus:—লোহিত ফদফরাস সর্বদাই খেত ফদফরাস হইতে প্রস্তুত করা হয়। একটি লোহ পাত্রে নাইট্রোজেন বা CO<sub>2</sub> গ্যাদের মধ্যে রাধিয়া খেত ফদফরাসকে 240°-250°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে উহা লে'হিত ফদফরাসে পরিবর্তিত হয়। পরিবর্তন সহজ্ঞসাধ্য করিবার জন্ম একটু Iodine প্রভাবকরূপে ব্যবহার করা হয়।

# P খেত 250°C P লোহিড

উৎপন্ন লোহিত ফদকরাদের সহিত কিছু খেত ফদকরাসও মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রণকে চূর্ণ করিয়া NaOH-এর গাঢ় দ্রবণে ফুটাইয়া লইলে খেত ফদকরাস দূর হইয়া যায় এবং ঐ লোহিত ফদকরাসকে জলে ধুইয়া। ও শুকাইয়া সংগ্রহ করা যায়।

Comparison of properties: Q. 1. Ans. পেখ।

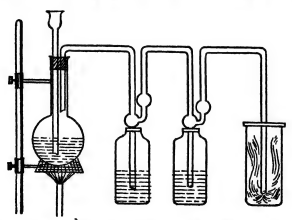
# 19. Chlorine, Bromine and Iodine

Q. 1. How can you prepare a sample of pure and dry chlorine gas in the laboratory? State the uses of the gas. Explain with equations the action of the gas on (a) hot and conc. KOH solution, (b) KI solution (c) dry slaked-lime, (d) H<sub>2</sub>S gas (e) NH<sub>3</sub> gas and (f) SO<sub>2</sub> solution.

Ans.

Preparation: ল্যাবরেটরীতে সর্বদাই MnO<sub>2</sub> দারা HCl ন্সারিত করিয়া Chlorine প্রস্তুত করা হয়।

MnO<sub>2</sub>+4HCl=MnCl<sub>2</sub>+Cl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O একটি Flask-এ কিছু MnO<sub>2</sub> এবং গাঢ হাইড্রোক্লোরিক আাসিড



লওয়া হয়। ঐ flask-টির মুখ একটি কর্ক দিয়া বন্ধ করা থাকে। এই কর্কের ভিতর দিয়া একটি thistle funnel ও একটি নির্গম-নল লাগান আছে ; ঐ funnel-এর যে প্রাস্ত Flask-এর ভিতরে আছে উহা জ্যাদিন্তে ডুবান থাকে। flask-টিকে তারজালির উপর রাখিয়া **ভাত্তে ভাত্তে তপ্ত করিলে** কোরিণ উৎপন্ন হয়।

উৎপন্ন ক্লোরিণ গ্যাসকে নির্গম-নল বারা বাহির হইতে দিয়া জল এবং গাঢ়  $H_2SO_4$  পূর্ণ তুইটি গ্যাস-ধাবকের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে Hcl এবং জলীয় বাষ্প দ্রীভূত হইয়া বিশুদ্ধ Chlorine gas পাওয়া যায়। এই গ্যাসকে উদ্ধ্ জ্লংশের (upward displacement) বারা গ্যাস জারে সংগ্রহ করা হয়।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বদলে NaCl এবং গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> লইয়া MnO<sub>2</sub>-এর সহিত উত্তপ্ত করিলেও Chlorine পাওয়া যায়।

 $2NaCl+3H_2SO_4+MnO_2=2NaHSO_4+MnSO_4+2H_2O+Cl_2$ 

# ব্যবহার:--

- (১) Bleaching Powder প্রস্তুত করিতে ক্লোরিণের বছল ব্যবহার হয়।
- (२) काभक नित्न, कार्रे, थफ़ हेल्डामित्र वित्रक्षत्न क्लानिम वावक्रक हम।
- (৩) বীক্ষবারক (disinfectant) হিদাবে পানীয় কলে অনেক সময় ক্লোরিণের ব্যবহার হয়।
- (৪) ক্লোরোফর্ম, ব্রোমিন প্রভৃতি রাদায়নিক জব্য তৈয়ারী করিছেও ক্লোরিণের প্রয়োজন হয়।

Action of the gas:

- (a) অধিকতর উঞ্ভায় অভিরিক্ত Chlorine গ্যাস যদি KOH-এর গাঢ় ত্রবং প্রবাহিত করা হয় ভাহা হইলে KClOs এবং KCl উৎপন্ন হয়।
  6 KOH+3Cls=5 KCl+KClOs+3HsO
- (b) Chlorine গ্যাস যদি KI জবণেতে প্রবাহিত করা হয় তাহা হইলে Kcl এবং Iodine উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ার হারা Cl<sub>2</sub> গ্যাস I<sub>2</sub> অপেকা সক্রিয় প্রমাণিত হয়।

 $2KI+Cl_{\circ}=2KCl+I_{\circ}$ 

(c) শুক্ষ কলিচুনের উপর Chlorine গ্যাস প্রবাহিত কুরিলে ব্লীচিং পাউডার উৎপর হয়।

$$Cl_2 + Ca(OH)_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$$

(d) ক্লোরিণ গ্যাদের সহিত H<sub>2</sub>S গ্যাদের বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যানিত গ্যান এবং নালফার উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রে Cl<sub>2</sub> গ্যান, H<sub>2</sub>S-কে জারিত করে এবং নিজে বিশ্বারিত হইয়া যায়।

# $H_2S+Cl_2=2HCl+S$

(e) ক্লোরিণ গ্যাসের সহিত NH<sub>8</sub>-গ্যাসের বিক্রিয়ায় হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড ও N<sub>2</sub>-গ্যাস উৎপন্ন হয়। এ ক্লেক্রেও Cl<sub>2</sub> গ্যাস NH<sub>8</sub>-কে জারিত করিয়া নিজে বিজ্ঞারিত হয়।

# $2NH_{8} + 3Cl_{2} = 6HCl + 3N_{2}$

(f) ক্লোরিণ গ্যাস SO<sub>2</sub> স্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে নিচ্ছে বিজ্ঞারিত হইয়া HCl, এবং SO<sub>2</sub>-কে জ্ঞারিত করিয়া H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এ পরিগত করে।

# $Cl_2+SO_2+2H_2O=2HCl+H_2SO_4$

- Q. 2, Starting from Common salt how would you prepare.

  (a) hydrochloric acid and (b) Chlorine gas. Explain with equation the action of Cl<sub>2</sub> on (a) cold and dilute KOH solution, (b) hot and cone NaOH solution (c) hot lime water (d) dry slaked lime.
- Ans. (a) HCl প্রস্তৃতি: ল্যাবরেটারীতে Common salt এবং  $H_2^{\circ}SO_4$ -এর বিক্রিয়ার ঘারা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রস্তৃত করা হয়।

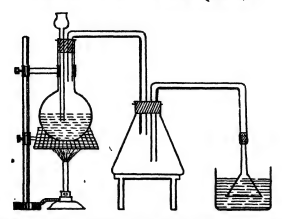
একটি flask-এ common salt লইয়া উহার মুখ কর্ক দারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। কর্কের সহিত thistle funnel এবং নির্গম-নল যুক্ত থাকে।

Thistle funnel দিয়া পাঢ় H₂SO₂ ঢালিয়া দেওয়া হয়, যাহাতে সমস্ত লবণ উহাৰারা আবৃত হইয়া যায় এবং ফানেলের প্রাস্তটি অ্যাসিডে নিমজ্জিত থাকে। পদার্থ তুইটি মিশ্রিত হইলেইHClগাস উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করে। ইহার পর flask-টি তার জালিতে রাধিয়া অল্প অল্প তাপিত করা হয় এবং প্রয়োজনীয় পরিমাণ গ্যাস প্রস্তুত করা হয়।

# NaCl+H2SO4=NaHSO4+HCl

150°-200°C পর্যন্ত উষ্ণতায় উক্ত বিক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়। নির্গত গ্যাসকে

গাঢ়  $\mathbf{H}_2\mathsf{SO}_2$  পূর্ণ একটি গ্যাস-ধারকের ভিতর দিয়া পরিচালিত করিয়া শুক্ক করা হয় এবং বায়্র উপ্রভিত্তেশর দারা গ্যাস-জারে সংগৃহীত হয়।



বদি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ত্রবণের প্রয়োজন হয় তাহা হইলে flask হইতে নির্গত গ্যাসকে একটি থালি বোতলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত ক্রাইয়া একটি funnel-এর সাহায্যে জলে প্রবেশ ক্রান হয়।

For Cl<sub>2</sub> see Q. 1 ans.

Reactions :-

. (a) ङ्रोतिन ग्रामटक ठीखा ७ नव् KOH खनरान सर्था खरनम कताहरन KOCI এनः KCI উৎপन्न हम।

#### $2KOH+Cl_{\bullet}=KOCl+KCl+H_{\bullet}O$

(b) ক্লোরিণ গ্যাসকে তপ্ত ও গাড় NaOH ত্তবণের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে প্রবেশ করাইলে NaClO<sub>3</sub> এবং NaCl উৎপন্ন হয়।

# 6 NaOH+3Cl<sub>2</sub> = NaClO<sub>8</sub>+5NaCl+3H<sub>2</sub>O

(e) ক্লোরিণ গ্যাসকে গ্রম চুনের জলের মধ্যে প্রবেশ করাইলে Ca(ClO<sub>s</sub>)<sub>s</sub> এবং CaCl<sub>s</sub> উৎপন্ন হয়।

 $6Cl_2+6Ca(OH)_3=5CaCl_2+Ca(ClO_3)_2+6H_2O$ (d) Q. 1. Ans. (c) (74) Q. 3. How can you prepare hydrochloric acid in the laboratory? Why nitric acid cannot be used for the preparation? Show that hydrochloric acid gas contains half its volume of hydrogen and chlorine and from this, deduce its molecular formula.

Ans. Preparation-Q.-2. ans ( )

Why HNO<sub>s</sub> cannot be used: সাধারণত: Common salt-এর সহিত H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর বিক্রিয়ার বারা হাইড্রোক্লোরিক আাসিড প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু সালফিউরিক আসিডের বদলে HNO<sub>s</sub> ব্যবহার করিলে বিক্রিয়ার ফলে chlorine gas উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ নাইট্রিক আসিড সহজে HCl-কে জারিত করে। ফলে লবণ হইতে ঐ গ্যাস উৎপন্ন হইবার সঙ্গে সাসেও বারা জারিত হইয়া chlorine গ্যানে পরিণত হয়।

 $NaCl+HNO_8=NaNO_8+HCl.$  $3HCl+HNO_8=NOCl+2H_2O+2Cl$ 

Composition: একটি Stop cock দারা যুক্ত ঠিক সমায়ভনের ত্ইটি কাচের নল লওয়া হইল। নল ত্ইটির অপর প্রাস্থেও stop cock আছে। মধ্যবর্তী cock বন্ধ রাখিয়া একই উষ্ণতায় ও চাপে ঐ নল ত্ইটির



একটিতে Hydrogen এবং অপরটিতে chlorine গ্যাস লওয়। ইইল।
উভয় প্রাক্ত হিত cock ত্ইটি বন্ধ করিয়া অভঃপর মধ্যবর্তী cock
ধূলিয়া ঘরের মধ্যে মৃত্ আলোতে ঐ নল রাধিয়া দেওয়া হইল। ইহাতে
ধীরে ধীরে হাইভোভেনের সহিত ক্লোরিণের বিক্রিয়া হইয়া হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হইল। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে বিক্রিয়া সম্পূর্ণ
ইইয়া গেলে ঐ য়য়টির একটি প্রান্ত পারদে ডুবাইয়া লম্বভাবে রাধা
ইইল। এখন পারদের দিকের stop cock খূলিয়া দিলে দেখা ঘাইবে যে
পারদ ঐ য়য়ের মধ্যে প্রবেশ করিজ না অথবা পারদ ভেদ করিয়া য়য় হইডে
গ্যাস বাহির ইইয়া পেল না। ইহাতে জানা গেল যে উৎপন্ন হাইড্যেক্লোরিক

খ্যানিত গ্যানের খায়তন ঐ তৃইটি নলের যুক্ত খায়তনের সমান। অর্থাৎ
1 খায়তন ক্লোরিনের সহিত 1 খায়তন হাইড্রোজেনের বিক্রিয়া হইয়া
2 খায়তন হাইড্রোক্লোরিক খ্যানিত গ্যাস উৎপন্ন হইল। Cock বন্ধ করিয়া
পারদ হইতে ঐ নলের প্রান্ত উঠাইয়া জলে তুবাইয়া দেওয়া হইল। খতঃপর
Cock-টি পুনরায় খুলিয়া দিলে জল উপরে উঠিয়া নল তৃইটিতে সম্পূর্ণ ভরিয়া
পোন। ইহার কারণ ঐ নল তৃইটিতে কেবল মাত্র হাইড্রোক্লোরিক খ্যানিত
গ্যাস বিভাষান এবং উহা জলে সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হইয়া গিয়াছে।

Formula :—জানা গিয়াছে যে,

1 vol Hydrogen+1 vol Chlorine=2 vols Hydrochloric acid শাভোগাড়োর প্রকল্প অনুসারে,

x molecule Hydrogen + x molecule Chlorine = 2x molecules Hydrochloric acid

ৰথবা 1 molecule Hydrogen+1 molecule Chlorine
=2 molecules Hydrochloric acid

ৰথবা ½ molecule Hydrogen + ½ molecule Chlorine = 1 molecule Hydrochloric acid

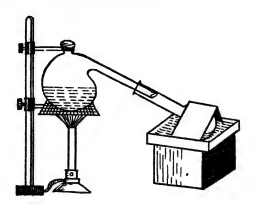
- : Hydrogen এবং Chlorine উভয়েই diatomic ( দিপরমাণুক)
- ∴ একটি molecule হাইড্রোক্লোরিক স্মাসিডে ১টি atom হাইড্রোকেন ও ১টি atom ক্লোরিন স্বাছে।

স্থতরাং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের Formula = HCl

Q. 4. How can you prepare bromine in the laboratory? Describe at least four experiments to illustrate its important properties. How would you test to prove the presence of bromine? Mention at least two uses.

Ans: Laboratory preparation: একটি কাচের retort-এ KBr এবং MnO<sub>2</sub> মিশ্রণ লওয়া হইল। ঐ মিশ্রণকে অপেক্ষায়ত লযু সালফিউরিক স্থাসিত সহবোগে উত্তপ্ত করিলেই Bromine উৎপন্ন হয়। শীতল কলে রস্থান—৭

আংশিক নিমজ্জিত একটি গোল কৃণী গ্রাহক হিসাবে retori-এর নলের শেষ-প্রান্তে রাখা হয়। বাঙ্গাকারে Bromine নির্গত হইয়া গ্রাহক পাত্রে ঘনীভূত হয় এবং গাঢ় লাল তরল পদার্থে পরিণত হয়।



 $2KBr + MnO_2 + 3H_2SO_4 = MnSO_4 + 2KHSO_4 + Br_2 + 2H_2O$ 

বিশুদ্ধ Bromine প্রস্তুত করিতে হইলে KBr-কে কপার সালফেট এবং সোভিয়াম সালফেটের দারা আয়োডিন মৃক্ত করিয়া লইয়া উক্ত প্রণালীতে ব্যবহার কর। হয়। উৎপন্ন Bromine-এতে কিছু ক্লোরিন থাকে। উহা দূর করিবার জন্ম ঐ Bromine-কে বিশুদ্ধ KBr-এর সহিত আবার পাতিত করিলে ক্লোরিন-মৃক্ত Bromine পাওয়। যায়। এইভাবে Bromine-কে আয়োডিন ও ক্লোরিন মৃক্ত করিয়া বিশুদ্ধ Bromine প্রস্তুত করা হয়।

# Properties:

পরীকা—(১) একটি পাটকাঠির মাথায় আগুন ধরাইয়া Br<sub>2</sub>-vapour পূর্ব জারের মধ্যে প্রবেশ করাইলে উহা নিভিয়া যাইবে এবং Br<sub>2</sub>-vapour জালিবে না। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে, Bromine নিজে প্রজ্ঞালিত হয় না বা জলনে সাহায়্য করে না।

় (২) একটি Br<sub>2</sub>-vapour পূর্ণ জারেতে কিছু Arsenic-এর গুড়া ছড়াইয়া দিলে উহা লাল শিখায় জলিতে থাকিবে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় বে, Bromine বাঙ্গে Arsenic জলিয়া থাকে। (৩) প্ৰজ্ঞানিত hydrogen-jet বোমিন বাঙ্গে প্ৰবেশ করাইলে ঐ hydrogen উত্তরোত্তর জনিতে থাকিবে এবং বিক্রিয়ার HBr উৎপন্ন হইবে।

# $H_2+Br_2=2HBr$

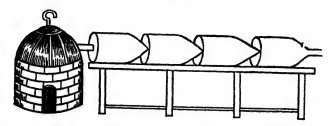
(৪) একটি জাবে Br<sub>3</sub>-vapour লইয়া উহার মৃথে moist starch-paste paper ধরা হইল। দেখা গেল যে, ঐ paper-এ কমলা-লেব্র রঙ্ ধরিয়াছে। অর্থাৎ প্রুমাণ হয় starch-কে কমলা-লেব্ রঙ্ করা Bromine-এর একটি ধর্ম।

Test: নিম্নলিখিত পরীক্ষার খারা Bromine-এর অন্তিম জানা যায়:

- (১) সিক্ত starch paper-কে ব্রোমিন বাস্পে ধরিলে ঐ paper-এর রঙ্
  orange yellow হয়।
- (২) ব্যোমিনের জলীয় দ্রবণের সহিত কার্বন ডাই-সালফাইড (  $CS_2$  ) উত্তমরূপে ঝাঁকাইলে  $CS_3$ -এর রঙ্ yellowish-brown ধারণ করে।
- Uses: °(১) ঔষধ ও ফটোগ্রাফাতে প্রয়োজনীয় রোমাইভসমূহ প্রস্তত করিতে রোমিনের প্রয়োজন°হয়।
- (২) বছ প্রকার organic compound প্রস্তুত করিতে বোমিনের আবশ্রক হয়।
  - (৩) কোন কোন tear gas প্রস্তুত করিতে ব্রোমিন ব্যবহৃত হয়।
- Q. 5. Describe briefly the manufacture of iodine from sea weeds. Mention its uses. Explain its action on (a) Caustic soda under different conditions (b) Sodium sulphite solution (c) Red phosphorus.

Ans. সামুদ্রিক উদ্ভিদের (sea weeds) ভন্ম Kelp-এর ভিতর অক্সান্ত লবণের সঙ্গে NaI ও KI আছে। এই ভন্ম জলের সহিত প্রথমে ফুটান হয়, ইহাতে ঐ আরোডাইড প্রভৃতি জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। অদ্রব পদার্থ-গুলি ছাঁকিয়া অচ্ছ দ্রবণটি যথাসম্ভব গাঢ় করা হয়। এই গাঢ় দ্রবণ হইডে অপেক্ষাকৃত কম দ্রবণীয় সালফেট, ক্লোরাইড প্রভৃতি লন্ণসমূহ crystallised হইয়া য়য়। উহাদিগকে পরিক্রত করিয়া লইলে যে শেষ দ্রবণ পাওয়া য়য় তাহাতে NaI ও KI থাকিয়া য়য়। এই শেষ দ্রবণেক্র সহিত MnO₂ ও H₂SO₄ মিল্লাত করিয়া উত্তপ্প করা হয়। এই ক্রিয়ার ফলে আরোডাইড জারিত হইয়া lodine উৎপন্ন করে। Iodine বাষ্পাকারে পাতিত হইয়া থাকে।

পাতন-ক্রেরাটি সাধারণতঃ সীসার ঢাকনি বিশিষ্ট একটি ঢালাই-লোহার retort-এ সম্পাদিত করা হয় এবং aludels নামক বোতলাকৃতি সারি সারি শ্রেণীবদ্ধ পাধরের গ্রাহকে Iodine সংগ্রহ করা হয়।



 $2NaI + 3H_2SO_4 + MnO_2 = I_2 + 2NaHSO_4 + MnSO_4 + 2H_2O_4$ 

Uses: —বীজারক ঔষধ হিসাবে আয়োডিন প্রচুর ব্যবহৃত হয়। মৃত্ত জারক রপে ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত হয়। কোন কোন রঞ্জক-প্রস্তুতিতেও আয়োজিন আবশুক হয়।

#### Reactions:

- (a) NaOH —ক্লোরিন ও ত্রোমিনের মত আবোডিনও কারপদার্থের ত্রবলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া Iodide, Hypoiodite ও Iodate লবণ উৎপঞ্ল করে। যথা:
  - (i) কম উঞ্জার লঘু NaOH ভাবণে,
     I<sub>2</sub> +2NaOH = NaOI + NaI + H<sub>2</sub>O
  - (ii) অধিক উষ্ণভাষ গাঢ় NaOH ত্রবেণ, 3I<sub>2</sub>+6NaOH=5NaI+NaIO<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>O
- (b) Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>—আমোডিন মৃত্ জারণ গুণ সম্পন্ন। ইহা জলে দ্রবীভৃত্ত Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-কে জারিত করিয়া Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> উৎপন্ন করে।

# $I_0 + Na_0 SO_1 + H_0 O = Na_0 SO_4 + 2HI$

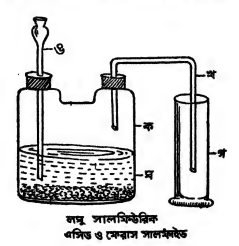
(c) Red-Phosphorus—আঘোডিন ও লাল ক্ষমক্রাসের মিপ্রণের উপর কোঁটা কোঁটা অল দিলে ফ্মফরিক অ্যাসিড ও হাইড্রো-আয়োডিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

 $2P + 5I_2 + 8H_2O = 2H_2PO_4 + 10HI$ 

# Sulphuretted hydrogen, Sulphur di-oxide, Sulphuric acid and Potash Alum.

Q. 1, How can you prepare Sulphuretted hydrogen in the laboratory? Explain with equation what happens when sulphuretted hydrogen is passed through (a) acidified solution of Copper sulphate, (b) solution of Chlorine, (c) solution of caustic soda, (d) acidified solution of Potassium permanganate, (e) Sulphur di-oxide, (f) Iodine suspended in water. What is the important use of H<sub>2</sub>S?

Ans. Preparation:—ল্যাবরেটরীতে সর্বদাই ফেরাস সালফাইড (FeS) ও লঘু H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এর ঘারা H<sub>2</sub>S গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। একটি উলফ্



3)

বোতলে FeS লইয়া উহার একটি মুখে thistle funnel এবং অপরটিতে নির্গমনল জুড়িয়া দেওয়া হয়। প্রথমে কিছু জল ভিতরে দেওয়া হয় যাহাতে ঐ funnel-এর প্রাস্ত জলে ডুবিয়া থাকে। যন্ত্রটির সব জোড়াগুলি বায়্-নিরোধ কিনা পরীকা করিয়া লওয়া হয়। অভঃপর funnel-এর ভিতর দিয়া কিছু লঘু  $\mathbf{H}_2$ উ০ু ঢালা হয়। ঐ জ্যাদিড FeS-এর সংস্পর্ণে আসিলেই  $\mathbf{H}_2$ S গ্যাস নির্গম-নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। গ্যাসটিকে বায়ু প্রতিভাগিত করিয়া গ্যাসজারে সংগৃহীত করা হয়।

$$FeS+H_2SO_4=FeSO_4+H_2S$$

ক্ষেরাস সালফাইড হইতে উৎপন্ন গ্যাস বিশুদ্ধ নহে। উহাতে কিছু  $H_2$ -gas বর্তমান থাকে। FeS-এতে কিছু লৌহ মৌল অবস্থায় থাকে এবং উহা  $H_2$ SO $_4$ -এর সহিত বিক্রিয়ায়  $H_2$ -gas উৎপন্ন করে।

স্থান্টিমনি দালফাইভের উপর গাঢ় HCI-এর বিক্রিয়া দারাই বিশুদ্ধ H<sub>2</sub>S প্রস্তুত করিবার উপায়।

$$Sb_aS_s + 6HCl = 2SbCl_s + 3H_aS$$

H<sub>2</sub>S-কে অনাত্র Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ঘারা বিশুক করা যায়, কিন্তু H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ব্যবহার করিলে নিমলিখিত বিক্রিয়া ঘটে:

$$H_{1}SO_{4}+H_{2}S=2H_{2}O+SO_{3}^{2}+S$$

#### Reactions :-

(a) CuSO<sub>4</sub> solution—অন্নযুক্ত কপার সালফেট স্তবশের ভিতর H<sub>2</sub>S-gas প্রবাহ দিলে কাল রঙ্ বিশিষ্ট Copper sulphide (CuS) উৎপন্ন হয় এবং উহা জলে অন্রব বলিয়া অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

$$CuSO_4 + H_2S = CuS + H_2SO_4$$

(b)  $Cl_2$ -solution—ক্লোরিনের স্ত্রবণেডে  $H_2$ S-gas প্রবাহ দিলে ক্লোরিন, সালফিউরেটেড হাইড্রোক্তেনকে জারিত করিয়া সালফার উৎপন্ন করে।

$$H_2S+Cl_2=2HCl+S$$

(c) NaOH-solution—কৃষ্টিক সোডা জ্বণে H<sub>2</sub>S-gas প্রবাহ দিলে উহাদের মধ্যে বিক্রিয়ায় Sodium sulphide (Na<sub>2</sub>S) ও Sodium hydrogen sulphide (NaHS) উৎপন্ন হয়।

$$2NaOH + H_2S = Na_2S + 2H_2O$$
  
 $NaOH + H_4S = NaHS + H_9\Theta$ 

- (d) KMnO<sub>4</sub>-solution—অমযুক্ত পটাসিয়াম পারমাান্সানেট জবণের ভিতর  $H_2S$ -gas প্রবাহ দিলে KMnO<sub>4</sub> বিজ্ঞারিত হইয়া বায়। 2KMnO<sub>4</sub>  $+4H_2SO_4 +5H_2S = 2$ KHSO<sub>4</sub> +2MnSO<sub>4</sub>  $+8H_2O +5$ S
- (e) "SO<sub>2</sub>—সালফিউরেটেড হাইড্রোক্সেন ও SO<sub>2</sub>-এর পরস্পরের ভিতর ক্রিয়ার ফলে সালফার উৎপব্ন হয়। ইহা একটি জারণ-বিজ্ঞারণ ক্রিয়া।

$$SO_2 + 2H_2S = 2H_2O + 3S$$

(f) I<sub>2</sub>-suspension—সালফিউরেটেড হাইড্রোক্সেন, **কলে** ভাসমান Iodine-এর সহিত বিক্রিয়ায় HI দ্রবণ ও সালফার উৎপন্ন করে।

$$I_9+H_9S=2HI+S$$

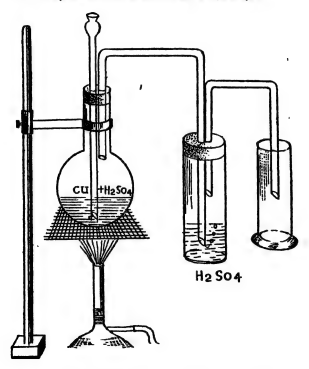
Important use : ল্যাবেরেটরীতে H<sub>2</sub>S-gas অজৈব পদার্থের রাসায়নিক বিশ্লেষণেই সর্বাধিক ব্যবস্থৃত হয়।

Q. 2. Describe the laboratory preparation of dry sulphur di-oxide. What takes place when the gas is led into (a) Chlorine water (b) Lime water (c) Ferric chloride solution (d) Potassium permanganate solution? Give equation in each case.

How does the bleaching property of sulphur di-oxide differ from that of chlorine?

Ans. Preparation: একটি গোল flask-এ খানিকটা গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ও কুপারের ছিলকা লওয়া হইল। Flask-এর মুখটি thistle funnel ও

নির্গম-নল যুক্ত একটি কর্ক হারা বন্ধ করা গেল। Funnel-এর সরু প্রান্তটি আ্যাসিডে নিমজ্জিত রাখিতে হইবে। নির্গম-নলটি গাঢ়  $H_9SO_4$  পূর্ণ গাস-ধাবকের স্থিতে মুক্ত থাকে। অতঃপর তারজালির উপর ঐ flaskটি উত্তপ্ত করা হই কিন্তু তথন সালফিউরিক অ্যাসিড কপারের হারা বিজ্ঞারিত হইয়া  $SO_9$  গার্মে পরিণত হইল।  $SO_9$  গাস নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া গ্যাস-ধাবকের মধ্য দিখা যাইবার কালে গাঢ়  $H_9SO_4$  হারা ধৌত এবং বিভঙ্ক (dry) হইয়া বায়ুর উপ্র প্রংশের হারা গ্যাসজ্ঞারে সঞ্চিত হইল।



 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_9 + 2H_9O$ 

এই বিজিয়ায় CuSO4 উপস্থাত (bi-product) হয়। Reactions:

- (a) Cl<sub>2</sub>-water—সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে ক্লোরিনের স্রবণের মধ্যে প্রবেশ করাইলে ক্লোরিন বিজারিত হইয়া HC SO<sub>2</sub> জারিত হইয়া H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এ পরিণত হয়।
  - $Cl_2 + SO_3 + 2H_3O = 2HCl + H_3$
- (b) Lime Water—দাধারণ উষ্ণতায় Lime water-এর মধ্যে SO2 গাদ প্রবেশ করাইলে CaSO2 উৎপন্ন হইন্না অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

$$Ca(OH)_3 + SO_3 = CaSO_3 + H_3O$$

\* SO<sub>3</sub> গ্যাদ বছল পরিমাণে প্রবেশ করাইলে CaSO<sub>3</sub> হইছে Ca(HSO<sub>3</sub>), উৎপন্ন হয় এবং ইহা জলে দ্রবীভূত থাকে।

$$CaSO_8 + H_2O + SO_8 - Ca(HSO_8)_9$$

(c) FeCl<sub>8</sub>-solution—কেরিক ক্লোরাইড শ্রবণের মধ্যে SO<sub>2</sub> গ্যাস প্রবেশ করাইলে FeCl<sub>3</sub> বিজারিড হইয়া FeCl<sub>2</sub> হয় এবং SO<sub>2</sub> জারিড হইয়া H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এবং ডৎসঙ্গে HCl উৎপন্ন হয়।

$$2\text{FeCl}_3 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$$

(d) KMnO<sub>4</sub>-solution—পটাসিয়াম পারন্যাঙ্গানেটের দ্রবণের মধ্যে SO -gas প্রবেশ করাইলে KMnO<sub>4</sub> বিজ্ঞারিত হয় এবং SO<sub>3</sub> স্থারিত হয়।

 $2KMnO_4+5SO_2+2H_2O=K_2SO_4+2MnSO_4+2H_2SO_4$ Bleaching action:

(i) SO<sub>2</sub> — দালফার ডাই-অক্লাইড বিরঞ্জ হিলাবে মথেষ্ট ব্যবস্থত হয়। এই বিরঞ্জ ক্রিয়া জল ব্যতিরেকে হইতে পারে না। SO<sub>2</sub> প্রথমে জলের সহিত ক্রিয়ায় Nascent hydrogen উৎপন্ন করে, এবং এই Nascent hydrogen-ই প্রকৃত বিরঞ্জক।

$$SO_{2} + 2H_{2}O = H_{2}SO_{4} + 2H$$

Coloured substance + 2H = Colourless substance ব্রভরাং SO<sub>2</sub> গ্যানের বিরশ্বক ক্রিয়া বিজ্ঞারণের উপর নির্ভর করে। (ii) Cl<sub>2</sub>—ক্লোরিনও SO<sub>2</sub> গ্যাসের মত কল সহযোগে বিরশ্ধক ক্রিয়া করে। প্রথমে কলের সহিত Cl<sub>2</sub>-এর বিক্রিয়ায় Nascent oxygen উৎপদ্ধ হয়। উহা অতঃপ্র কোন রঙ্যুক্ত পদার্থকে জারণ ক্রিয়ার দারা বিরশ্ধন করে।

 $H_2O+Cl_2=2HCl+O$ 

Colou substance + O = Colourless substance.

কোন পদাইক Cl<sub>a</sub>-এর ছারা বিরঞ্জন করিলে উহা স্থায়ী হয় কিছ SO<sub>a</sub>-এর ছারা কোন পদার্থকে বিরঞ্জন করিয়া অনেক সময় পূর্বের রঙ পুনক্ষার করা যায়।

Q. 3. Give outlines of the manufacture of sulphuric acid by contact process. What is potash alum and how is it prepared? Mention its uses.

Ans. H.SO4 manufacture ( স্পর্ণ-পদ্ধতি):-

- (a) Materials required:—এই পদ্ধতিতে (1) SO<sub>2</sub> গ্যাস, (2) বাতাস (3) Platinised asbestos প্রভাবক হিসাবে ব্যবস্থাত হয়।
- (b) Theory: শুক ও বিশুদ্ধ SO<sub>2</sub>-কে বাতাদের সহিত মিশাইরা উত্তপ্ত প্রভাবকের উপর দিয়া প্রবাহিত করিলে SO<sub>2</sub>-গ্যাস বাতাদের oxygen দারা জারিত হইয়া সালফার ট্রাইপ্রক্সাইড (SO<sub>3</sub>) গ্যাদে পরিণত হয়। ঐ SO<sub>3</sub> গ্যাদকে জলের সহিত বিক্রিয়ার দারা H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> উৎপর করা হয়।

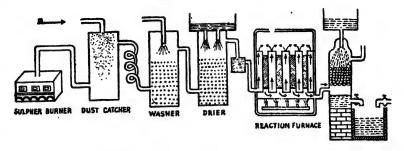
উত্তপ্ত প্রভাবক 2SO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> <del>- S</del>SO<sub>3</sub> SO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O = H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Condition of the reaction:

- (১) প্লাটনাম প্রভাবকের ক্রিয়া যাহাতে বন্ধ না হইয়া যায় সেই জন্ত বাতাস এবং SO<sub>2</sub> গ্যাসের মিশ্রণটি হইতে ধৃলিকণা, গন্ধকের কণা, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub> প্রভৃতি দুরীভৃত করা প্রয়োজন।
- (>) 450°C ভাপমাত্রায় SO<sub>2</sub> এবং O<sub>2</sub> গ্যাসের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সর্বাপেকা উত্তম হয় বলিয়া প্রভাবকের ভাপমাত্রা 450°C-ভে রাখা প্রয়োজন।

(৩) বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করিবার জল্প oxygen-এর পরিমাণ বেশী রাখা প্রয়োজন।

প্রস্তুত প্রণালী:— SO<sub>2</sub>-গ্যাদের সহিত বেশী পরিমাণে বাতাস মিল্লিড করিয়া উহা হইতে বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহাযো ধূলিকণ<sup>ে স্</sup>তি পৃথক করিয়া লওয়া হয় এবং উহাকে যথা সম্ভব ঠাণা করা হয়।



পরে ঐ মিশ্রণটিকে জল ধারায় এবং গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এ ধৌত করিয়া শুষ্ক ও বিশুদ্ধ করা হয়। এই সময় উহার উষ্ণতা কমিয়া যায় কিছু প্রভাবকের সংস্পর্শে জারণ-ক্রিয়ার জন্ম 450°C উষ্ণতা দরকার।

এই উদ্দেশ্যে প্রথম অবস্থায় প্রভাবকৃকে প্রায় 500°C পর্যান্ত তাপিত কর। হয়। অতঃপর রাসায়নিক ক্রিয়া-উভূত তাপেই প্রভাবকের উষ্ণতা 450°C-তে রাখে: বাহির হইতে তাপ দেওয়ার আর প্রয়োজন হয় না।

বিশুদ্ধ SO<sub>2</sub> এবং বাতাদের মিশ্রণকে বিক্রিয়া-প্রকোঠে প্রবেশ করান হয়। তথায় উত্তপ্ত প্রভাবকের সাহায়ে SO<sub>2</sub> জারিত, হইয়া SO<sub>3</sub>-তে পরিণত হয় এবং উহা ঐ প্রকোঠ হইতে নির্গত হইয়া একটি ক্ষটিক-খণ্ড-পূর্ণ স্থান্তে প্রবেশ করে তথায় গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডে SO<sub>3</sub> জবীভূত হইয়া  $H_2S_2O_7$ -এতে পরিণত হয়। নীচে একটি ট্যান্থে এই অ্যাসিড সঞ্চিত হয়। ইহাকে furning sulphuric acid বলে। এই অ্যাসিডে উপযুক্ত পরিমাণে জন মিশাইয়া  $H_2SO_4$  উৎপন্ন করা হয়।

 $H_2S_2O_7 + H_2O = 2H_2SO_4$ 

স্পর্শ পদ্ধতিতে বে স্মাসিড পাওয়া বার উহার গাঢ়ত্ব প্রায় 98% হয়।

Potash Alum: একবোজী (mono-valent) ও ত্রিবোজী তুইটি ধাতুর সালকেট মিলিরা ধধন ২৪টি জলের অব্ সত Crystallised হর তথন এই বিধাতুক লব্ধকে Alum বলে। আমরা সাধারণতঃ বে ফটকিরি বাবহার করি তুঁ কটি Alum। K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এবং Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>), মিলিড হইরা 24 অব্ ার সহিত বে Crystal স্বাচ্চ করে উহাকেই সাধারণ ফটকিরি বা Potas. Alum বলে।

 $K_2SO_4 + Al_2(SO_4)_3 + 23H_2O = K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$ Potash Alum.

প্রস্তুত প্রণালী:—স্থান্মিনিয়াম সালফেট দ্রবলে প্রয়োজনাত্সারে পটাসিয়াম সালফেট মিপ্রিভ করিয়া লইয়া মিপ্রণাট একটি পাত্রে উন্তাপের সাহায়েঃ
পাঢ় করা হয়। এই গাঢ় দ্রবণকে শীতল করিলে উহা হইছে, Potash
Alum Crystallised হইয়া বাহির হইয়া যায়। স্থালুমিনিয়াম সালফেটকে
প্রকৃতিজ্ঞাত বক্সাইট বা স্থালুনাইট ধনিজ হইতে প্রথমে তৈয়ারী করিয়া
কওয়া হয়।

ব্যবহার: রঞ্চনশিল, চামড়া প্রস্তৃতি, জল পরিষ্করণ ও ঔষধে Potash .Alum প্রচুর ব্যবহৃত হয়।

# 21. Chemistry of Carbon Compounds

Q. 1. Write a short essay on the destruc' distillation of Coal mentioning the names and uses of the L. oducts.

Ans. খনি হইতে যে 'কাঁচা কয়লা' পাওয়া যায় ভাহাতে মৌলিক কার্বন ছাড়া অনেক জৈব পদার্থও (organic substances) মিল্লিভ থাকে। বাডাদের অবর্তমানে কাঁচা কয়লার অন্তর্গ্ন পাতন (destructive distillation) করিলে এই সকল জৈবপদার্থ বিযোজিভ হইয়া গ্যাসীয় অবস্থায় পাভিভ হয়।

শ্বিসহ মৃত্তিকার বড় বড় বকষত্বে বা শ্বিসহ ইউকের কতকগুলি প্রকোঠে কয়লার অন্তর্গু নিপাতন সম্পাদিত হয়। প্রত্যেক প্রকোঠের প্রায়  $\frac{3}{4}$  অংশ কয়লার টুকরাতে ভর্তি করা হয় এবং পরে ঐ প্রকোঠের চারিদিক মাটির প্রলেপ বারা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে বাতাস ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। শতংপর প্রকোঠগুলিকে জালানি-গ্যাস সাহায্যে প্রায় 1000°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। ফলে যে উবায়ী পদার্থ সমূহ উৎপন্ন হয় উহা প্রত্যেক প্রকোঠস্থিত নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া শাসে। শহুবায়ী 'লোক' প্রকোঠে পড়িয়া থাকে। কার্বনের যে কিছু অংশ উপ্রেপাতিত হইয়া প্রকোঠের উপরি-ভাগে সঞ্চিত্ত হইয়া থাকে। ইহাই গ্যাস-কার্বন।

অন্তর্গ ম-পাতনের ফলে করলা হইতে যে সকল উষায়ী পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাতে বাঙ্গীভূত অবস্থায় যথেষ্ট আলকাতরা থাকে এবং CH4, C2H4, CS3, H2S, HCN, CO, NH3 প্রভৃতিও প্রচুর পরিমাণে থাকে। এই সকল উষায়ী পদার্থ পাতন প্রকোষ্ঠ হইতে নির্গত হইয়া প্রথমে একটি আংশিক জলপূর্ণ দিলিগুরে প্রবেশ করে এবং এবং জলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইলে তথায় কিছু আলকাতরা ঘনীভূত হয়। অতংপর গ্যাস মিশ্রণটিকে পরপর কতকগুলি শীতক নলের ভিতর দিয়া পরিচালিত করা হয়। এই শীতক নলগুলি এইটি ট্যাঙ্কের সহিত যুক্ত থাকে। ঠাগু হওয়ার ফলে প্রায় সম্পূর্ণ আলকাতরা এবং জ্বলীয় বান্প ঘনীভত হইয়া ঐ ট্যাঙ্কে সঞ্চিত হয়। কোন কোন গ্যাস জলে

দ্রবীভূত হইরা বায়। ট্যাকে আলকাতরা এবং উহার উপর একটি জলীয় আংশ পাওয়া বায়। এই জলীয় আংশে NH3 স্রবীভূত থাকে বলিয়া উহাকে ammoniacal li বলে। অতঃপর বাকী গ্যাসটিকে কেরিক হাইড্র-ক্সাইড্রের উপর , প্রবাহিত করিয়া শোধন করা হয়। এই শোধিত গ্যাস মিশ্রণটিং 'hal gas বলে। উহাকে বড বড় গ্যাস ট্যাকে সঞ্চিত্ত করা হয় এবং প্রেকে জনে জালানি গ্যাসরূপে ব্যবহার করা হয়।

ক্ষলাব অন্তর্গপতিনের ফলে কোক্, গ্যাসকার্বন, আলকাতরা, জ্যামো-নিক্যাল লিকর ও কোল গ্যাস—এই পাঁচটি প্রধান পদার্থ পাওয়া ধায়। ইহাদের প্রত্যেকটিই খুব মূল্যবান এবং নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্পে প্রয়েজনীয়। পদার্বগুলির ব্যবহার নিমে লিখিত হইল।

- (১) কোক্—ধাতু নিঙ্কাশণের জন্ত কোক্ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।
- (২) গ্যাস কার্বন—ইলেক্ট্রিক চুলীর electrodes, ইলেক্ট্রিক-কোষ এবং Arc lamp প্রস্তুত করিবার জন্ম গ্যাস কার্বনের ব্যবহাব হয়।
- (৩) আলকাভরা—Benzene, Carbolic acid গ্রভৃতি শিল্পে আলকাভরা ব্যবহার কবা হয়। কাঠেব উপর আলকাভরার প্রলেপ দিরা কাঠকে দীর্ঘাযু কবা হইয়া থাকে।
- (৪) আমোনিক্যাণ লিকর—Ammonia গ্যাদ প্রস্তুত করিবার জন্ম এই লিকর ব্যবস্থাত হয়।
  - (e) द्यान-नाम-बानानि नामकरण द्यान-नाम वावज्ञ इयः।
- Q. 2 What are the products of destructive distillation of wood? How acetone and acetic acid are prepared from the liquid product of wood distillation? State the uses of the various products.

Ans কাঠকে অন্তর্গণতনে উবায়ী পদার্থ গুলিকে ঘনীভূত কৰিয়া যে তরল পাওয়া বায় তাহার চুইটা অংশ আছে ক) আলকাতবার অংশ, (খ) অলীর অংশ — Pyroligneous acid । এই Pyroligneous acid এ নানা প্রকাবের যৌগিক পদার্থে ব মধে প্রধানতঃ Methyl alcohol, Acetone ও Acetic acid থাকে। ইহা ছাড়া 'কোক' বক্ষত্রে থাকিয়া বায়।

Acetone: কাঠের অন্তর্গু পাতনে প্রাপ্ত জলীয় আংশ (Pyroligneous acid ) পৃথক করিয়া লইয়া একটি তামার ট্যাকে উহা ফুটান হয়। ইহাতে যে বাল্প উল্লেখ্য উহাতে Methyl alcohol, Acetone ব Acetic acid প্রভৃতি থাকে। বাল্পটি ঈবৎ উষ্ণ milk of lime-এর িদয়া প্রবাহিত করিলে উহার সহিত acetic acid-এর বিক্রিয়ায় Calcir acetate হয়। কিছা Methyl alcohol এবং Acetone কোন বিক্রিয়া .র না। উহাদের বাল্প ঠাণ্ডা করিয়া একটি তরল মিশ্রণ পাওয়া যায়। অতঃপর এই মিশ্রণকে পাতনয়রে লইয়া আংশিক পাতন করা হয়। ইহাতে Methyl alcohol হইতে Acetone পৃথক হইয়া যায়।

ব্যবহার:—ক্লোবোফব্ম, আ্যায়োডোফব্ম প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্ত Acetone ব্যবহার করা হয়। সৈলুলয়েড এবং প্লাষ্টিক শিল্পে ইহা প্রয়োজন হয়। দ্রাবক হিসাবেও Acetone প্রচুর ব্যবহৃত হয়।

Acetic acid: কাঠে অন্তর্প মণাতনের ফলে পাতিত অবস্থায় যে জলীয় অংশ পাওয়া যায় উহাতে Acetic acid দ্রবাভূত থাকে। এই জলীয় দ্রবনে চূণ মিশাইলে উহা Acetic acid-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া Calcium acetate উৎপন্ন করে। Calcium acetate-কে উপযুক্ত পরিমাণে গাঢ়  $H_2SO_4$ -এর সহিত মিশ্রিত করিয়া একটি পাতন যুদ্ধের সাহায়ে পাতিত করিলে Acetic acid ( $CH_3COOH$ ) পাওয়া যায়।

 $CH_3COO > Ca + H_2SO_4 = CaSO_4 + 2CH_3COOH$ 

Calcium acetate.

Acetic acid

ব্যবহার —ঔষ্ধ প্রস্তুতি, পাত্য প্রস্তুতি ও রবার শিল্পে স্মানেটিক স্মানিড ব্যবহার করা হয়।

Methyl alcohol: —কাঠের অন্তর্মণাতনে প্রাপ্ত পাইরোলিগ্নাস ম্যাসিডের সাইত চুন মিশাইয়। উহাকে পাতিত করিলে যে তরল মিশ্রণ পাওয়া যায় উহাতে Acetone এবং Methyl alcohol থাকে। এই তরল মিশ্রণকে আংশিক পাতনের দারা Methyl alcohol কৈ Acetone ২২ তর্পক করা হয়।

ব্যবহার:--প্রাস্টিক শিরে, ফরম্যাল্ডিগাইড তৈয়ারী করার জন্ম প্রচুর

Methyl alcohol থাৰোজন হয়। Methylated spirit প্ৰস্তুত ক্রিবার জন্মত ব্যবহার হয়।

Q. 3. What are Hydrocarbons? Distinguish between saturated an insaturated hydrocarbons. How is Methane usually present of the laboratory? What is the action of chlorine on

Ans. Hyo. carbons:—কার্বন ও হাইড্রোজেনের বিযৌগিক পদার্থ গুলিকে হাইড্রোকার্বন বলে। যথা,  $CH_4$ ,  $C_2H_6$ ,  $C_2H_4$ ,  $C_2H_8$  প্রভৃতি। হাইড্রোকার্বন নাধারণতঃ ছুই শ্রেণীর—(১)Saturated (পরিপৃক্ত) ও(২)Unsaturated (পারিপৃক্ত) hydrocarbon. ধারাবাহিকরূপে hydrocarbon গুলির সক্ষেত (formula) অস্থাবন করিলে দেখা যায়, উহাদের ভিতরে সর্বদাই এক্টি— $CH_8$ -পর্মাণ্-প্রের ব্যবধান আছে। যেমন:— মিথেন –  $CH_4$  ইথেন —  $C_2H_6$  প্রোপেন— $C_3H_6$  বিউটেন— $C_4H_{10}$  ইত্যাদি।

এইরপ CH2-পার্থক্য-বিশিষ্ট সমধর্মী যৌগগুলি এক গোষ্ঠার অস্বভূতি পাকে এবং ইহাদের সচরাচর সমগোত্তীর ( Homologous ) বলা হয়। Distinction—

# Saturated hydrocarbon

(i) পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের সমস্ত কার্বন পরমাণ্গুলি পরস্পরের সহিত একটি যোজকের সাহায্যে মিলিত থাকে এবং বাকী যোজ্যতা শুলির (valency) সাহায্যে H পরমাণ্-

### Unsaturated hydrocarbon

(1) অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের অণুতে কোন তুইটি কার্বন পরমাণু বিবন্ধ অথবা ত্রিবন্ধের বারা মিলিভ থাকে এবং অক্তান্ত বোজকের সাহায্যে Hydrogen পরমাণু যুক্ত থাকে। যথাঃ

ইথেনক মিথেনক

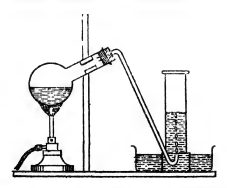
(2) পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনগুলি ধারণতঃ রাসাধনিক নিজিম। কোন গ্রোসিড বা ক্ষারের ঘারা ইহার। মাটেই, আক্রান্ত হয় না। (2) অপরি: ঠুক হাইড্রোকার্বনগুলি অপেকারত রাসায়নিক স্ক্রিয় হয়।
ইহারা সহজে বল পদার্থের সৃহিত্
যুক্ত ইইয়া ি যুক্ত-যৌগিক
উৎপাদন করে।

CH₂=CH₂-/ ノ₂→
ইথিলিন ৫H₂Cl-CH₂Cl
ইথিলিন ডাইক্রোরাইড

# Methane প্রস্থৃতি :---

, বিশুক Sodium acetate এর সৃহিত উহার ওজনের তিনগুণ পরিমাণ oda lime মিশাইয়া একটি কাচের শক্ত test tube বা ভামার কৃপীতে তথ্য করিলেই Methane gas উৎপন্ন গ্রা উৎপন্ন গ্যাদকে জ্লোর আধোংশের দ্বারা গ্যাদ-ক্ষারে সংগ্রহ করে। হয়।

CH<sub>3</sub>COONa+NaOH=CH<sub>4</sub>+Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Sodium acetate Methane

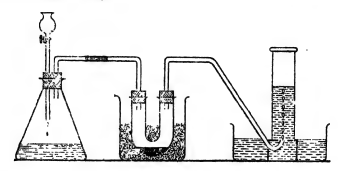


এই Methane গ্যানেতে কিছু হাইড্রোজেন ও ইথিলীন গ্যান থাকে। বিশুদ্ধ Methane প্রস্তুত করিতে ইইলে Methyl Iodide (CHa) । ascent হাইড্রোজেন দারা বিদ্ধারিত করা হয় '

<sup>†</sup> এই শব্দ দ্টি ১১২ পৃষ্ঠান্ন Saturated Hydro-Carbon এর column এর নীচে বসিবে। রসায়ন—৮

# $CH_3I + 2H = CH_4 + HI$

উৎপন্ন  $CH_4$ -এর সহিত কিছু উদায়ী  $CH_3$ I মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রণকে এক' ল U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া  $CH_3$ I-কে ঘনীভূত করি ধক করা হয় এবং বিশুদ্ধ মিথেন যথারীতি জলের উপর গ্যাসজারে স্থি করা হয়।



Reaction:—(1) ক্লোরিন ও মিথেনের মিশ্রণে আগুন ধরাইলে মিথেন বিযোজিত হইয়া কার্বনে পরিণত হয় এবং হাইড্যোক্লোরিক জ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$CH_4 + 2Cl_2 = C + 4HCl_1$$

(২) বিক্লিপ্ত বা মৃত্ আলোকে মিথেন ও ক্লোরিন গ্যানের মিশ্রণ রাখিলে মিথেনের হাইড্রোজেন পর্মাণুগুলি একে একে ক্লোরিন দারা প্রতি-দ্বাপিত হইতে থাকে।

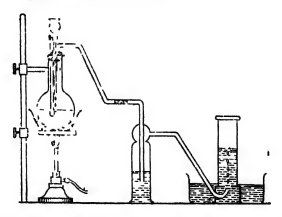
$$\begin{array}{c} Cl & Cl & Cl \\ CH_4 \longrightarrow CH_3Cl \longrightarrow CH_2Cl_8 \longrightarrow CCl_4 \end{array}$$

Q. 4. Give the laboratory method of preparation of Ethylene. State its properties and uses.

Ans. Ethylene প্রস্তাত :— ইথাইল অ্যালকোহল ( $C_2H_8OH$ ) হইতে অল নিছাশিত করিয়া Ethylene ( $C_2H_4$ ) প্রস্তাত করা হয়।  $H_8SO_4$  বা  $H_8PO_4$ কে জল নিছাশনের কাজে লাগান হয়।

একটি কাচের flask-এ একভাগ ঐ অ্যালকোহলের সহিত উহার প্রায় পাচ গুণ  $H_2SO_4$  Conc মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয়। অতঃপর flask-টির মুথ কর্কদিয়া বন্ধ করা হয়। ঐ কর্কে একটি thermometr একটি নির্গমনল ও একটি dropping funnel লাগান থাকে। flask-। ়কটি বালিংগোলের উপর রাখিয়া  $160^\circ/170^\circ$ C পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। ওপ্ত মিশ্রণে মতিরিক্ত ফেণা স্পষ্ট হয় বলিয়া উহা বন্ধ করিবার ক্ষন্ত কণে । ট কাচের টুকরা flask-এর মধ্যে দেওয়া হয়। উত্তাপে অ্যালকোহল হইতে জল অপু  $H_2SO_4$ -এর খাবা নিম্কাণিত হয়। সম্ভত অ্যালকোহল প্রথমে ইখাইল হাইড্রোজেন সালফেটে ( $C_2H_5HSO_4$ ) প'বণত হয়। উহা পরে বিযোজিত হইয়া Ethylene উৎপন্ন করে।

 $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$   $C_2H_5HSO_4 = C_2H_4 + H_2SO_4$   $C_3H_5OH = C_2H_4 + H_2O$ 



উৎপন্ন ইথিলীনের সহিত কিছু CO<sub>3</sub> ও SO<sub>3</sub> মিশ্রিত থাকে। মিশ্রণকে কৃষ্টিক পটাসের দ্রবণেব ভিতর দিয়া পরিচালিত করিলা ঐ সকল অপদ্রব্যুদ্ব করা হয় এবং বিশুদ্ধ ইথিলীন গ্যাসকে অধোশ্রংশনের হারা গ্যাস ক্লারে সংগ্রহ করা হয়।

সাবধানতা:—H2SO -এর পরিমাণ বেশী রাঝা প্রয়োজন, নচেৎ ইথার উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা থাকে।

ধর্ম:—(> লীন একটি বর্ণগীন গ্যাস। বাতাসে উহা উচ্ছল-শিখাসহ
জালিতে থাকে প্রজানের ফলে উহা COু এবং HুO-তে পরিণত হয়।

$$C_9H_4+3O_9=2CO_9+H_9O$$

(২) সোন্ধান্থজি বহু পদার্থের সহিত যুক্ত হইয়া যুত-বৌগিক (additive compound) উৎপাদন করে।

(৩) বিচ্প নিকেলের প্রভাবে 150°c উষ্ণভায় হাইড্রোজেন গ্যাস ছার: বিজ্ঞারিত হইয়া ইথেন উৎপন্ন হয়।

$$C_2H_4+H_2=C_2H_6$$
  
( ইংখন )

(৪) প্রাসিয়াম প্রেম্যাঙ্গানেট দ্বারা জ্বারণের ফলে ethylene glycol উৎপন্ন হয়।

$$2C_2H_4+O_2+2H_2O=2C_2H_4(OH)_2$$
( ethylene glycol )

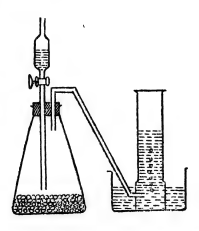
ব্যবহার:—ডাক্তারেরা চেতনা-নাশক হিসাবে ইথিলীন ব্যবহার করেন। কাঁচা ফল কুত্রিম উপায়ে পাকানোর জন্ম ইথিলীন ব্যবহাত হয়। ইথিলীন ইইতে আজকাল জ্যালকোহল তৈয়ারা হইতেছে।

2. 5. How would you prepare pure Acetylene? Compare its properties with those of Methane and Ethylene. Mention also some uses of acetylene.

Ans. Acetylene প্রস্তৃতি :— দাধারণ উষ্ণতায় জলেব সহিত ক্যালিদিয়াম কার্বাইডের (CaC<sub>2</sub>) বিক্রিয়ার ফলে অ্যাসিটিনীন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_2H_2$$

একটি Conical flask-এ প্রথমে খানিকটা নালু লাল উহার উপর CaC<sub>2</sub> এর ছোট ছোট টুজ্রা রাখা হয়। একটা নির্গম-নল এ একটি dropping funnel-যুক্ত কর্ক দিয়া ঐ flask-এব মুখ বন্ধ পরিয়া দেওলা হয়। ফানেলের সাহায়ে। ফোটা ফেল ঐ CaC<sub>2</sub>-এর উপর কেলিলে Acetylene গ্যাস উৎপন্ন হয়।



নির্গম-নল দিয়া এট গ্যাস নির্গত হইলে উহাকে জলের উপর গ্যাসজারে
• সংগৃহীত করা হয়।

এই অ্যানিটিলীনের সহিত অন্ধ পরিমাণ  $PH_3$ ,  $H_2S$  প্রভৃতি মিপ্রিত থাকে। Acid মিপ্রিত CuSO<sub>4</sub> জবণের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যানটি পরিচালিভ করিয়া এই সকল অপজবা দ্ব করা হয় এবং এইরূপে  $p_{\mu\nu}$  Acetylene গ্যান সংগ্রহ করা বায়।

# PROPERTIES COMPARED

Acetylene

बगुर কাবন পরমাগু ঘুইটির ভিত্তর একটি (1) ष्मा मिटिनीन এक्टि ष्मभित्र शुक লাইড়োকার্বন। ইহার

बिवक (Triple bond) আছে।

CHICH

শাতু গুলির অ্যাসিটিনাইড C2H2 गाम भिष्ठानिज क्रिस्म ভার বা কপারের লবণের ভিতর (2) ज्यारमानिश्रायुक ष्मश्रीक्षि श्रिया थारक।

Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>+2NH<sub>4</sub>OH

(3) লুমু H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (20%) এবং HgSO4 व्यवराज्य च्टिंड क्रिया **অ**য়াসিটিনীন পরিচালিত করিলে

acetaldehyde উ<्न इस् ।

Ethylene

(1) इथिनीन अकि जनिश्वक हाइट्डाकार्न। किक्क हेश्व कार्न

कावन

ইহার

হাইড়োকাব'ন। (1) মিথেন

একটি পরিগুজ

Methane

भव्याशुत्र महिन कृषि हाईएड्राटक्नन

যুক্ত আছে '

পরমাণু চ্ইটির ভিতর একটি দিবন্ধ (double bond) 可花刻 !

CH3 = CH3

(2) এইরূপ বিক্রিয়া হয় না।

H-C-H

(2) এইরূপ বিক্রিয়া হয় না।

=Cu<sub>2</sub>C<sub>2</sub> +2H<sub>2</sub>O

(3) গঢ়ে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর সহিত ইপিলীনের বিক্রিঘায় ইথাইল হাইডো-+2NHCI

H。SO4-43

मिरथरनत विकिया रुष्ठ ना।

 $C_2H_4+H_2SO_4=C_2H_5HSO_4$ জেন সালফেট উৎপন্ন হয়।

 Acetylene
 (4) বিচূৰ্ণ নিকেলের প্রভাবে
 (4) বিচূৰ্ণ নিকেলের প্রভাবে

 • আনিসটিলীনকে হাইছোজেন ধারা
 ইথিলীন ক্রিয়া ইংখনে পরিগত ক বিলা

 বিজারিত করিয়া
 প্রথমে ইথিলীন ক্রিয়া
 C2H4+H2=C

 ন্রবং পরে ইংখন পাওয়া বায়।
 H.

(5) বোমিনের জলীয় দ্বণকে মিথেন গ্যান বিরুপ্তি করে না। (5) বোমিনের জলীয় ছিবণ ইপিলীন ছারা বিরঞ্জিত হয়। (5) त्वाधिरनद कमीय एवर  $\begin{matrix} H_3 \\ C_2H_3- \bigstar C_2H_4 - \bigstar C_2H_6 \end{matrix}$ অ্যাসিটিলিন ছারা বিরঞ্জিত হয়।

(4) এইরূপ কোন বিকিয়াহয় না Methane (4) বিচূৰ্ণ নিকেলের প্রভাবে ইথিলীনকে, হাইড়োজেন বিজ্গারিত  $C_3H_4+H_2=C_2H_8$ क्त्रिश हरथरन भविशक करता।

- ব্যবহার: (১) মালোক উৎপাদনে আ্যাসিটিলীন ব্যবহার হয়।
  (২) অক্সি—স্যাসিটিলীন শিখা উৎপাদনে প্রচুর ব্যবহাত হয়। (৩) ক্লিমেরবার প্রস্তুতিতেও আাসিটিলীন প্রয়োজন হয়।
- Q. 6. F be how a pure specimen of ethylene is prepared in the labor, y? State its uses. How would you proceed to separate a gast 's mixture of methane, ethylene and acetylene.

#### Ans. O. 4. ans দেখা এবং

Separation: - শিপেন, ইথিলীন ও অ্যাসিটিলীনের মিশ্রনকে প্রথমে একটি গ্যাস-ধাবকে আনমোনিয়া-যুক্ত কিউপ্রাস ক্লোরাইড ত্বণের ভিতর দিয়া পরিচালনা করা হইল । উহাতে অ্যাসিটিলীন  $Cu_2C_2$ -তে পরিণত হইয়া ঐধাবকের মধ্যে অধ্যক্ষিপ্র হয়। নির্গত গ্যাসের মধ্যে ইথিলীন এবং মিধেন থাকে। এই মিশ্রণকে অতঃপর আর একটি গ্যাস-ধাবকে fuming H  $SO_4$ -এর ভিতর দিনা প্রণাহিত করিলে ইথিলীন ঐ অ্যাসিডের সহিত যুক্ত হইয়া  $C_2H_3HSO_4$ -এ পরিণত হয় এবং ধাবকে থাকিয়া যায়। গ্যাসে কেবল মাত্র মিধেন গাকে। উহাকে গ্যাস-আরে সঞ্চয় করা যায়।

প্রথম গ্যাদ-ধাবক হউতে Cu<sub>s</sub>C<sub>2</sub>-কে ছাঁকিয়া লইয়া উহার সহিত H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর বিজিয়ায় পুনরায় C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> উৎপন্ন হয়। উহাকে একটি গ্যাদ-জ্ঞারে সংগ্রহ করা যায়।

দ্বিতীয় গ্যাদ-ধাৰক হইতে তবল পদার্থটিকে বাহির করিয়া উহা উত্তপ্ত করিলে  $C_2H_4$  পুন: উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন গ্যাদকে গ্যাদ-জারে সংগ্রহ করা যায়।

Q. 7. How can you prepare Benzene from its important source? Describe its properties and uses. Starting from acetylene how can you prepare benzene.

Ans. Benzene প্রস্তৃতি: — কয়লার অন্তর্ধ পাতনের ফলে যে সকল পদার্থ পাওয়া যায় উহাদের মধ্যে আলকাতরা অন্তর্ম। আলকাতরাতে স্ক্র কার্বনের কণা ছাড়াও নানা প্রকারের জটিল পদার্থ বর্তমান আছে। লোহার বড় ট্যাক্ষে আলকাতরাকে উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে নানা উবায়ী পদার্থ উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন উষণভায় এই সকল উনাধী পদা পিথক ভাবে সংগ্ৰহ করিলে মোটাম্টি চার রকমেব তৈল পাওয়া যায়। আলকাভরাকে এই ভাবে 400°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে উহা হইতে প্রায় 40% ভাগ পাতিভ হইয়া যায় এবং যে কালো পদার্থ টাাকে পড়িয়া থাকে উ পিচ (Pitch) বলে। বিভিন্ন উষ্ণভায় সংগৃহীত পদার্থগুলি:—

		পাতন-উষ্ণত।	শতকরা ভার	প্রধান-উপাদান
(i)	Light oil	170°C	8%	Benzene
(ii)	Carbolic oil	230°C	10%	Phenols etc.
(iii)	Creasote oil	270°C	10%	Cresol
(iv)	Anthracene o	il 360°C	20%	Anthracene

Light oil লইয়া 70°C উষ্ণভাষ পুন:পাতিত করিলে পাতিত পদার্থে প্রায় 70% Benzene থাকে। উহাকে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এবং NaOH জবণ ছারা শোধিত এবং পরিষ্কৃত করিয়া স্থাবার স্থাংশিক পাতন করিলে বিশুদ্ধ Benzene পাওয়া যায়।

### **पर्य** :

- (১) Benzene জলের ৮েয়ে হালকা এবং ছলে জ্বীভূত হয় না। ইছা সহজে জলিজে পারে। অ্যালকোহল এবং ইথারের সঙ্গে Benzene মিশিয়া থাকে।
- (২) স্থালোকে Cl<sub>2</sub> বা Br<sub>2</sub>-এর সঙ্গে বিজিয়াতে Benzene হইতে যুক্ত-যৌগক উৎপন্ন হয়।

$$C_6H_6+3Cl_2=C_6H_6Cl_6$$
(Benzene Hexachloride)

(৩) শৌহ বা Iodine প্রভাবকের সাহায়ে Cl<sub>2</sub> বা Br<sub>3</sub> আন্তে আন্তে Benzene-এর হাইড্রোভেনগুলি প্রতিস্থাপিত করে।

$$C_{6}H_{6} \longrightarrow C_{6}H_{5}Cl \longrightarrow C_{6}H_{4}Cl_{2}$$

এইনপে C,H6→C,CI6 হইয়া যায় এবং সঙ্গে প্রভিম্বাপিত হাইডোজেন CI2-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়া HCI উৎপন্ন করে।

(৪) গাঢ় H<sub>2</sub>S()<sub>4</sub>-এর উপস্থিতিতে Benzene গাঢ় HNO<sub>3</sub>-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়া Nitro-benzene উৎপন্ন করে।

$$C_{-}H_{6}+HNO_{3}=C_{6}H_{5}NO_{2}+H_{2}O$$

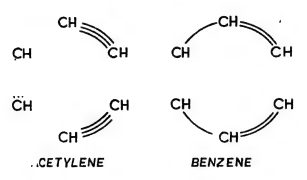
(৫) খেব্ ুলের ভিতর দিয়া Benzene বান্স পরিচালিত করিলে Diphenyle পার্জ বায়:

$$^{\circ}$$
  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

ব্যবহার: কার্যলিক আ।সিড, নাইট্রোবেঞ্জিন প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্ম Benzene প্রয়োজন লাগে। পশম ও রেশমের বস্ত্রাদি পরিষ্কার করিবার জন্ম Benzene ব্যবহার হয়।

Benzene from acetylene:

একটি তপ্ত নলের ভিতর দিয়া acetylene গ্যাস প্রবাহিত করিলে Benzene পাওয়া যায়। এই পরিবর্তনে তিনটি acetylene অণু একতা যুক হুইয়া একটি Benzene অণুতে পরিণত হয়।



 $3C_2H_2=C_0H_0$ 

Q. 8. What are alcohols? Describe the manufacture of Ethyl alcohol from glucose. Mention its uses. Starting from ethyl alcohol how will you prepare (a) Ethyl acetate and (b] Acetic acid?

Ans.

Alcohols: —হাইড্রোকার্বনের এক বা একাধিক হাইড্রোজেনকে OH মৃলক দারা প্রতিষাপন করিলে যে সকল যৌগ পাওয়া যুইবে তাহাদিগকে Alcohols বলে। যেমন:

$$CH_4 \longrightarrow CH_sOH$$
 (মিগাইল আনিকোহল)
 $C_2H_6 \longrightarrow C_2H_5OH$  (ইপাইল আনিকোহল)

ইত্যাদি।

Ethyl Alcohol প্রস্তৃতি: glucose-এর দ্রবণে সাধারণ অবস্থায় যদি থানিকটা yeast নামক একপ্রকারের ক্ষুত্র উদ্ভিদ মিশাইয়া রাখা যায়, তবে থানিককণ পরে উহার উপর ফেনা সঞ্চিত হইবে, মনে হইবে যেন ঐ দ্রবণ ফুটিতেছে। বস্তুত: yeast-এর প্রভাবে glucose বিযোজিত হইয়া ইথাইল আ্যালকোহন ও CO2 গ্যাসে পরিণত হয়। CO2 গ্যাস নির্গমের ফলেই দ্রবণটি ফুটিতেছে বলিয়া মনে হয়।

$$C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_8OH + 2CO_2$$
  
Glucose

yeast-এর প্রভাবে glucose-এর এইরূপ বিবোজনকে Alcoholic Fermentation বলে।

প্রস্তুত প্রণালী: একটি পাত্রে জল লইয়। উহাতে glucose জ্বীভূত করা হয়। জ্বণে সাধারণত: প্রায় 10% glucose থাকে। ঐ জ্বণে সামান্ত পরিমাণে  $H_2SO_4$  দিয়া উহার অমুস্ক উপযুক্ত মাত্রায় রাখা হয়।

ভবণের অমত উপযুক্ত মাত্রায় থাকিলে yeast বিশেষ সক্রিয় থাকে। ভবণটিকে প্রায় 35°C পর্যন্ত ভাপিত করিয়া উহাতে খুব অল্প পরিমাণ yeast মিশানো হয়। কিছুক্ষণের মধ্যে ঐ yeast এর প্রভাবে fermentation আরম্ভ চইয়া ভবণের উপর ফেনা দেখা যাইবে। প্রায় ২৪ ঘন্টা পরে glucose সম্পূর্ণ-রূপে বিযোজিত হইলে ঐ ফেনা উঠা বন্ধ হইয়া একটি লঘু আালকোহল ভবণ পাওয়া যায়। এই ভবণকে অভংপর পাতনযন্ত্রের সাহায়েয় পুনংপুনং পাতিত করিলে 95'6% আালকোহল প্রস্তুত হয়। ইহা বাজারে Rectified Spiritনামে বিক্রম্ব হয়। Rectified Spirit-এর সহিত খুব সামান্য পরিমাণে

Pyridine, Cauchoncine, Methyl alcohol প্রভৃতি নিশ্রিত করিলে উহাকে Methylated spirit বলে।

Rectified spirit হইতে সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ ইথাইল অ্যালকোহল পাইতে হইলে প্রথমতঃ দুল্লবং পরে Calcium ধাত্র সারিধ্যে পাতিত করিয়া লইতে হয়।

ব্যবহার: (১) ইষ্টার, ক্লোরোফরম প্রভৃতি নানা প্রকারের রাসায়নিক জৈব-প্রথাপ্রস্তুত ক্রিভেইগাইন অ্যালকোহল প্রয়োজন হয়।

- (২) মেথিলেটেড ম্পিরিট প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবস্তুত হয়।
- (৩) Petrol-এর দহিত মিশ্রিত করিয়া আজকান জালানি হিসাবে ইথাইল অ্যালকোহল ব্যবহার করা হয়।

এই সকল ভিন্ন ইথাইল আলেকোচলের বহুল প্রয়োগ আছে।

Ethyl Acetate: ইথাইল আালকোহন এবং glacial acetic-acid-এর সমপরিমাণ মিশ্রণ গাড়  $H_2SO_4$  সহ একটি পাতন-যাত্র উত্তপ্ত করিয়া Ethyl Acetate প্রস্তুত করা হয়। পুনংপাতনের সাহায্যে উহাকে পৃথক করিয়া শোধিত করা হয়।

$$H_2SO_4$$
 $C_2H_5OH+CH_8COOH--\rightarrow CH_8COOC_2H_5-H_2O$ 
(Ethyl acetate)

Acetic Acid: পটাসিয়াম ভায়জোমেট এবং H2SO4-এর দার। ইথাইল আালকোহল ফারেত করিয়া Acetic Acid উৎপন্ন করা হয়।

$$\begin{array}{c}
O & O \\
C_{3}H_{3}OH \longrightarrow CH_{3}CHO \longrightarrow CH_{2}COOH \\
-H_{3}O
\end{array}$$

Acetic Acid

ইথাইন স্মানকোহন জারিত করিলে প্রথমে acetaldehyde ( CH<sub>8</sub>CHO ) হয় এবং উহা জারিত হইয়া CH<sub>8</sub>COOH উৎপন্ন করে।

Q, 9. What are Aldehydes and Ketones? Describe the preparation of Acetone in the laboratory. What are its important properties and uses?

Ans. Aldehyde:—প্রাইমারি অ্যালকোহলে—CH2OH পরমাণুপ্র থাকে। ইহা জারিত করিলে তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু বিভাড়িত হইয়া
—CHO পরমাণুপুঞ্জে পরিণত হয়। ফলে যে পদার্প কর হয় ভাহাকে aldehyde বলে। ধেমন:—

-2H CH₃CH₃OH——→CH₃CHO

ইথাইন স্থানকোহল স্থানিট্যাল ডিং।ইড স্বত্রৰ স্থানিডিহাইড মাত্রেই—CHO মূলক থাকিবে।

Ketone: — দেকে গুরি আালকোহলে — CHOH পরমাণুপুঞ্জ থাকে। উহা হইতে চুইটি হাইড্রোক্সেন পরমাণু বিভাড়িত করিলে > C=O মূলক ই ইয়া বার। কলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় ডাহাকে Ketone বলে। যেমন—

$$CH_{s}$$
  $> CHOH$   $\xrightarrow{-2H}$   $CH_{s}$   $> C=O$   $CH_{s}$ 

Isopropyl Alcohol

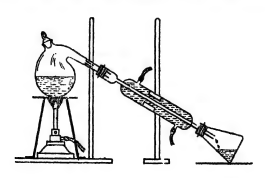
Dimethyl Ketone

স্থতরাং, কিটোন মাত্রেই >C=O মূলক থাকিবে।

বস্তুত: Aldehyde এবং Ketone-এর মধ্যে C=O আছে এবং এইজক্তু উহাদের রাসাম্মনিক ধর্মের মধ্যে অনেক সাদৃশ্য দেখা বায়।

Acetone (CH<sub>8</sub>-CO-CH<sub>3</sub>):-

প্রস্তুতি: একটি কাচের retort-এ খনার্ড বিশুষ্ক Calcium acetate



লইয়া উত্তপ্ত করিলে, উহা তাপ-বিয়োজিত হইয়া Acetone উৎপন্ন করে। উহায়ী Acetone-এর বান্দা শীতকের সাহায়ে ঠাণ্ডা করিয়া গ্রাহক পাত্তে সংগ্রহ করা হয় কুএইরূপে ল্যাবরেটরীতে Acetone প্রস্তুত করা যায়।

$$Ca < CH_s$$
 $COCH_s$ 
 $CH_s$ 
 $CH_s$ 
 $CH_s$ 

ধর্ম:—(১) অ্যাসিটোন বর্ণহীন বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত তরল পদার্থ। ইহা
অ্যানকোহল, ইথার প্রভৃতির সঙ্গোমশিতে পারে।

(২) Nascent হাইড্যোজেন (NaHg+H<sub>2</sub>O) দারা বিন্ধারিত করিলে ইহা Isopropyl অ্যালকোহলে পরিণত হয়:—

$$CH_3 - CO - CH_3 + 2H = CH_3 - CHOH - CH_3$$
.

(৩) কার্বনিল-পুঞ্জ (>C=O) থাকার জন্ম HCN, NaHSO<sub>8</sub> প্রভৃতির সঙ্গে যুত-হৌগিক স্পষ্ট করে:—

(\*) 
$$CH_3$$
  $>C=O+HCN=$   $CH_3$   $OH$   $CH_3$   $CN$ 

(Acetone Cynhydrine)

(\*) 
$$CH_3$$
  $C=O+NaHSO_3 = CH_3$   $CH_3$   $CH_$ 

(৪) স্ব্যানিটোন,  $I_2$  ও ক্ষারের সহিত Iodoform উৎপন্ন করে। বিরঞ্জক চূর্ণ দারা ইহা chloroform-এ পরিণত হয়।

ব্যবহার: ক্লোবোফর্ম, আয়োডোফর্ম প্রস্তুতের জন্ম আাদিটোন ব্যবস্থত হয়। দেল্লয়েড এবং জ্ঞান্য প্লাষ্টক শিল্পে প্রয়োজন হয়। জাবক হিদাবেও জ্যাদিটোনের প্রচুর ব্যবহার হয়।

• Q. 10. Describe the preparation, properties and uses of chloroform. Starting with methane out-line the steps for obtaining it.

Ans. Chloroform (CHCl<sub>3</sub>):-

Bleaching powder-এর দারা ইথাইল আালকোহল বা আাসিটোন জারিত ও আন্ত্রবিশ্লেষিত করিয়া chloroform ভৈয়ারী কর্ হয়।

প্রস্তৃতিঃ (১) একটি flask-এ জল ও Bleaching powder মিশাইয়া উহাতে থানিকটা ইথাইল আালকোহল দেওয়া হয়। এই মিশ্রণটি বেশ ভাল করিয়া ঝাঁকোইয়া আন্তে আন্তে তাপিত করিলে Chloroform উদায়িত হইতে থাকে। পাতনের সাহায্যে Chloroform পৃথক করিয়া সংগৃহীত হয়।

Bleaching powder হইতে জলের ঘারা প্রথমে Cl<sub>2</sub> এবং চুন উৎপন্ন হয়। Cl<sub>2</sub> অ্যালকোহলকে জারিত করে এবং চুন অতঃপর আর্দ্র বিল্লেখণে সাহায্য করে।

> $CH_3CH_2OH+Cl_2=CH_3CHO+2HCl$   $CH_3CHO+3Cl_2=CCl_3CHO+3HCl$  $2CCl_3CHO+Ca(OH)_2=2CHCl_3+Ca(HCOO)_2$

- (২) আ্যাদিটোন হইতেও অনুরূপ ভাবেই chloroform পাওয়া যায়।  $CH_{s}-CO-CH_{s}+3Cl_{2}=CCl_{s}-CO-CH_{s}+3HCl$   $2CCl_{s}-CO-CH_{s}+Ca(OH)_{2}=2CHCl_{s}+Ca(CH_{s}COO)_{s}$
- ধর্ম:—(১) ইহা মিষ্টগন্ধযুক্ত ভারী বর্ণহীন তরল পদার্থ। জলে অন্তবনীয় কিন্তু ইথার প্রভৃতির সহিত মিশিতে পারে।
- (২) আলোর উপস্থিতিতে সহজে বাতাদের অঞ্সিড়েজনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বিষাক্ত কার্বনিল ক্লোরাইড (COCl<sub>2</sub>) উৎপন্ন করে।

$$CHCl_8 + O = COCl_2 + HCl$$

(৩) Caustic potash-এর অ্যালকোহলিয় , দ্বণের সহিত ফুটাইলে chloroform বিষোজিত হইয়া formic acid-এ পরিণত হয়।

(৪) স্থানিলিন ও KOH-এর সহিত chloroform-কে সামান্ত উষ্ণ করিলে তীব্র তুর্গন্ধযুক্ত ফিনাইল-আইসোসায়ানাইড উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ার সাহাম্বেট chloroform-এর অস্তিম্ব নির্মিত হয়।

ব্যবহার : 4-65 তক্তনাশক হিদাবে ক্লোরোফর্ম সর্বদা ব্যবহার হয়। স্থাবক হিদাবেও ইহার ব্যবহার আছে।

Chloroform from Methane: —মিথেন হইতে ৩টি হাইড্রোছেন অণ্ একে একে Cl<sub>2</sub> দারা প্রতিস্থাপিত করিয়া chloroform পাভয়। সম্ভব। প্রত্যেকটি হাইড্রোজেন অণু প্রতিস্থাপিত করিয়া HCl অণু স্বাষ্ট হয়। chloroform এবং Methane-এর মিশ্রণ বিক্ষিপ্ত বা মৃত্ আলোকে রাথিয়া দিলে এইরপ বিক্রিয়া হইতে পারে।

$$CH_4+Cl_9=CH_3Cl+HCl$$
  
 $CH_3Cl+Cl_2=CH_2Cl_2+HCl$   
 $CH_2Cl+Cl_2=CHCl_3+HCl$   
( Chloroform )

Q. 11. Write short notes on (1) Acetaldehyde (2) Acetic acid (3) Oxalic acid (4) Citric acid.

Ans. Acetaldehyde (CH<sub>3</sub>CHO):-

প্রস্থৃতি—প্রচুর পরিমাণে acetaldehyde আজকাল acetylene গ্যাস হইতে প্রস্তুত কবা হয়। HgSO<sub>4</sub> (20% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) প্রভাবকের সালিখ্যে acetylene গ্যাস 100°C উষ্ণতায় জল গ্রহণ করিয়া acetaldehyde উৎপন্ন

$$CH \equiv CH + H_2O \xrightarrow{\text{HgSO}_4} CH_3CHO \\ H_2SO_4$$

- ধর্ম-(১) ইহা একটি তীব্র গন্ধযুক্ত বর্ণহীন তরল পদার্থ।
- (২) বাভাসের অক্সিজেন অথবা অক্তাক্ত জারক জব্যের সহিত বিক্রিয়ার ফলে CH<sub>s</sub> COOH-এ পরিণত হয়।

(৩) NaHSO<sub>s</sub>-এর সহিত bisulphite compound তৈয়ারী করে

$$CH_{3}C < +NaHSO_{3} = CH_{3}C < -ON_{4}$$

(8) Nascent হাইড্রোকেন acetaldehyde কে বিজ্ঞারিত করিয়া ইথাইলক্ষ্যালকোহলে পরিণত করে।

পরীক্ষা (test)—ক্ষারীয় Felling solution সহ acetaldehyde গ্রম করিলে জবণের রং বদলাইয়া যায় এবং লাল রং বিশিষ্ট Cu<sub>2</sub>O অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

# Acetic Acid (CH<sub>3</sub> COOH):

প্রস্থাত : আঞ্চলাল আ্যাসিটিলীন গ্যাস হইতে প্রচুর পরিমাণে acetic acid প্রস্থাত করা হইতেছে। প্রথমে  $C_2H_2$ -কে জারিত করিয়া  $CH_3CHO$  প্রস্তাকরা হয়। এই বিক্রিয়ার জন্ম  $H_8SO_4$  (20% $H_2SO_4$ ) প্রভাবক ব্যবহার করিতে হয়। উৎপন্ন  $CH_3CHO$ -কে বাতাসের সাহায়্যে জারিত করিলে  $CH_3COOH$  পাওয়া যায়।

$$H_2O$$
  $O$   $C_2H_2\longrightarrow CH_3CHO\longrightarrow CH_3COOH$   $(HgSO_4)$ 

'Acetobacter aceti' ব্যাক্টেরিয়া বারা গুড়, সুকোন্ধ প্রভৃতি পদার্থকে fermentation করিলে acetic acid-এর লঘু দ্রবণ পাওয়া ধায়। ইহাকে বাব্দারের ভিনিগার বা দিকা বলে। কাঠের অন্তর্ধুমণাভনে উৎপন্ন
• Pyroligneons acid হইভেও acetic acid প্রস্তুত করা হয়। [see Q.2, ans]

ধর্ম: আাদেটিক অ্যাদিভ একটি বিশিষ্ট তীব্রগদ্বযুক্ত বর্ণহীন তরল পদার্থ। ইহা 16'7°C উষ্ণতায় স্বচ্ছ বরফের মত পদার্থে পরিণত হয় বলিয়া বিশুদ্ধ গাঢ় CH<sub>3</sub> COOH-কে glacial acetic acide বলে। জনের প্রবণ্টেংগা নীল লিটমাসকে লাল করে এবং ক্ষারের সহিত বিক্রিয়ায় লবণ উৎপন্ন করে।

(২) PCI<sub>s</sub> বারা স্যাসেটিক স্থাসিডের —OH মূলক প্রতিস্থাপিত হয় এবং acetyl chloride পাওয়া যায়।

CH<sub>3</sub> COOH+PCl<sub>5</sub>=CH<sub>3</sub>COCl+POCl<sub>5</sub>+HCl
(acetyl chloride)

(acetyl chloride)

(৩) গাট H₂SO₄-এর প্রভাবে, বিভিন্ন আালকোহলের সহিত যুক্ত হইয়া Ester উৎপন্ন করে।

$$C_2H_5OH + CH_8COOH = CH_8COOC_2H_5 + H_2C$$
(Ethyl acetate)

ব্যবহার: ঔষধ প্রস্তুতি, খাগ্য প্রস্তুতি, রবার শিল্পে acetic acid ব্যবহাত হয়। ল্যাবরেটরীতে acetate লবণের ব্যবহার আছে।

পরীক্ষা—প্রশম FeCl<sub>3</sub> দ্রবণ, প্রশমিত অ্যাসিটেট দ্রবণের সহিত, মিশাইলে উহা লাল হইয়া যায়।

Oxalic Acid (COOH-COOH): , ল্যাবরেটরীতে সচরাচর Cane Sugar এবং গাঢ় HNO, একত্তে উত্তপ্ত করিয়া Oxalic Acid প্রস্তুত করা হয়। Cane sugar নাইট্রিক স্যাসিতে জারিত হইয়া বায়।

$$C_{12}H_{22}O_{11}+9O_{2}=6COOH-COOH+5H_{2}O$$

ল্রবণটি ঘনীভূত করিয়া ঠাণ্ডা করিলেই oxalic acid-এর ফটিক অধঃক্ষিপ্ত হয়।

ধর্ম: (১) অক্সালিক অ্যাসিডে ২টি জলের অণু আছে, (COOH) 2H 2O। 100°C উত্তাপে ঐ জল বাস্পীভূত হইয়া যায় এবং আরো তাপিত করিলে, অ্যাসিডটি ভাঞ্চিয়া করমিক অ্যাসিডে পরিণত হয়।

$$(COOH)_{2}2H_{2}O \xrightarrow{} (COOH)_{2} + H_{2}O$$

$$\stackrel{\text{heat}}{\longrightarrow} HCOOH + CO_{3}$$

$$(Formic acid)$$

(२) গাঢ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> সহ গরম করিলে নিফদিত হইয়া ভালিয়া বায়।

$$(COOH)_2 + CO + CO_2 + H_2O$$

(৩) পটাসিয়াম পারম্যাকানেটের আন্নিক দ্রবণ ,অক্সালিক আ্যাসিডে বিজারিত হইয়া বর্ণহীন হইয়া পড়ে।

> $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5(COOH)_2$ =  $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 10CO_2 + 8H_2O$

পরীক্ষা ( Test ): ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের ক্রবণ হইতে Oxalicacid খেত অধঃক্ষেপ দেয়।

 $CaCl_2 + (COOH)_3 = Ca(COO)_2 + 2HCl$ 

ব্যবহার: রঞ্জন শিল্পে, কালি প্রস্তুতিতে, বিরঞ্জক হিদাবে এবং ছাপার কাজে Oxalic acid ব্যবহৃত হয়।

Citric Acid (CH2COOH-C(OH)COOH-CH2COOH):—

লৈব্ জাতীয় ফলের রসে প্রচুর Citric acid থাকে এবং লেব্র রস
হইতেই উহাঁ প্রস্তুত করা হয়। চুনের সহিত লেব্র রস ফুটাইলে, উহা
হইতে Calcium Citrate লবণ অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ঐ লবণ ছাঁকিয়া লইয়া
উহাতে লঘু H2SO4 দিলে Citric acid উৎপন্ন হয়। ত্রবণটি ছাঁকিয়া
উহা হইতে Citric acid Crystal পাওয়া বায়।

লেব্র রস +  $Ca(OH)_2 = (C_6H_5O_7)_2^* Ca_8$ Calcium Citrate

 $(C_6H_5O_7)_2Ca_8+3H_2SO_4=3CaSO_4+2C_6H_8O_7$ 

Citric Acid

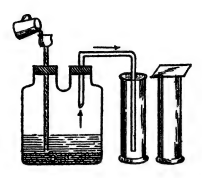
পরীকা (Test ): Citric acid-এর জবণে CaCl2 দিয়া গ্রম করিলে Calcium Citrate অধঃকিপ্ত হয়।

ব্যবহার: রঞ্জন শিল্পে, পানীয় প্রস্তুত করিতে Citric acid ব্যবহার করা হয় !

Q. 12. Describe the laboratory method of preparing CO<sub>2</sub> gas. You are supplied with two jars without level, one containing Nitrogen and the other CO<sub>2</sub>. How can you detect them? Determine the volumetric composition and formula of Carbon di-oxide.

Ans.

Laboratory preparation:—ল্যাবরেটরীতে সাধারণুত: মার্বেল-, পাধরের সঞ্চিত লঘু HCl-এর বিক্রিয়ায় CO2 গ্যাস প্রস্তুত করা ইয়।  $CaCO_s + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_2$ 

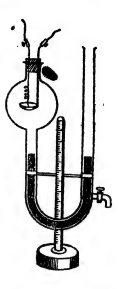


ধানিকটা ছোট ছোট মার্বেলের টুকরা একটি উলফবোতলে লইয়া উহার মুখ দুইটি কর্ক বারা বন্ধ করা হয়। একটি কর্কের ভিতর দিয়া একটি thistle funnel এবং অপরটিতে একটি নির্গম-নল লাগান আছে। Thistle funnel বারা লঘু HCl ঢালিলে উহা মার্বেলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া CO গ্রাস উৎপন্ন করিল। এই গ্যাস নির্গম-নল দিয়া বাহির হইতে থাকে এবং একটি গ্যাস-জারে বায়ুর উর্বেভংলের বারা সংগ্রহ করা হয়।

গাচ় H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর ভিতর দিয়। পরিচালিত করিয়া CO<sub>2</sub> গ্যাসকে **ভ্**কাৰন্থায় পারদের উপর সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

Composition:—অংশানিত (graduated) একটি U-নলের একটি প্রান্থে গোলকারুতি করিয়া লওয়া হয়। এই গোলকের কাচের ছিপির ভিতর দিয়া তুইটি শক্ত তামার (copper) তার ভিতরে প্রবেশ করান থাকে। একটি তারের শেবে গোলকের মধান্তলে একটি ছোট চামচ থাকে। একটি সক্ত প্রাটিনাম-তারের কুগুলী বারা এই চামচটি কপারের অপর ভারের সহিত সংযুক্ত ক্রিয়া দেওয়া হয়। চামচে বিশুদ্ধ কার্বন-চুর্গ লওয়া হয়।

U-नाम अभव वाहत नीरहत निरक अक्षि में नक्क थारक। U-ननि अथरम भारत छित्रा পওয়া হয়। অতঃপর সম্পূর্ণ গোলকটিকে এবং উহার U-নবের কিয়দংশ বিশুদ্ধ অক্সিকেনছারা পূর্ণ করিয়া লওয়া হয়। স্টপকক খুলিয়া কিছু পারদ বাহির করিয়া নলের উভয় বাহর পারদ সমতলে আনা হয়। অতঃপর কপারের তার ছুইটির ৰাহির-প্রাপ্তবয় একটি ব্যাটারার সহিত জুড়িয়া দেওয়া হয়। কলে তড়িৎ প্রবাহিতহইয়া প্রাটনাম কুণ্ডলীটি লোহিত-তপ্ত হইয়া চামচের কার্বন-চর্ণ প্রজ্ঞালিত করে। ফলে কার্বনের সহিত অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় CO, গ্যাস উৎপন্ন হয় ৷ বিক্রিয়া-শেষে বস্তুটিকে ব্যাটারী হইতে বিযুক্ত করা হয় এবং শীতল করিয়া উহাকে পূর্বতন উষ্ণতায় ফিরিয়া আনাহয়। লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে U-নলের উভয় বাছর পারদ তল সমভাবে আছে। ইহা হইতে



শ্বনা গেল যে CO<sub>2</sub> উৎপদ্মের ফলে গ্যাদের আয়তনের কোন ভারতম্য ঘটে নাই। স্বভরাং ব্যয়িত অক্সিজেন এবং উৎপন্ন CO<sub>2</sub> গ্যাদের আয়তন সমান। অধাৎ CO<sub>2</sub> গ্যাদে সমান আতন পরিমাণে অক্সিজেন আছে।

#### Formula:

वाना शिशादह--

x c. c. Carbon dioxide gas contains x c. c oxygen or I c. c. ,, ,, ,, I c. c ,,
আন্তোগাড়োর প্রকল্প অফুদারে

1 molecule of Carbondioxide gas contains 1 molecule oxygen

l molecule অক্সিজেনেতে 2টি atoms থাকিলে 1 molecule কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইডেতে 2 atoms অক্সিজেন আছে ▶ স্তরাং কার্বন-ভাই অক্সাইডের formula  $C_x O_x$  ধরা বাইতে পারে, এবং উহার molecular weight  $= x \times 12 + 16 \times 2$ 

পরীকার দারা জানা গিয়াছে, কার্বন-ডাইজকসাইডের vapour density =  $2^{2^n}$  স্থতরাং Molecular wt. =  $2 \times 22 = 44$ 

∴ x×12+16×2=44, पर्शर x=1

স্বভরাং কার্বন ডাই অকসাইডের formula হইবে CO2।

#### Detection:

জার ত্ইটির মধ্যে অল্প পরিমাণে Lime water দিয়া একটু সঞ্চালিত করিলে যে জারেতে উহা সাদা তৃগ্ধের রং ধারণ করিবে ঐ জারটিতে CO2 গ্যাস আছে। যে জারেতে Lime water ঐ রূপ হয় নাই উহাতে নাইটোছেন আছে।

# 22. Metals

Q.•1. Name two important ores of zinc and give their formulae. Describe the method of extraction of zinc and state its uses. What do you mean by galvanising?

Ans,

জিক-ত্লেণ্ড ( Zinc Blende ) ZnS. ক্যালামাইন ( Calamine ) Zn COs

Extraction—জিয়-রেও হইতেই আজকাল প্রায় সমস্ত জিয় উৎপাদন করা হয়।

প্রথনে ZnS-কে তাপিত করিয়া ZnO করা হয় এবং পরে অধিকতর উফতার ZnO-কে কার্বনের দারা বিজ্ঞারিত করিয়া Zinc ধাতু পাওয়া যায়। কাঁচামাল—(১) জিল্ক-ব্লেণ্ড (২) কোক (কার্বন)।

সমস্ত পদ্ধতিটি মোটামুটি চারিটি প্রক্রিয়ায় বিভক্ত করা হয়।

ষ্থা: ক) আকরিকের গাঢ়ীকরণ (Concentration)

- থ) তাপজারণ ছারা ZnO উৎপাদন
- গ ) বিজ্ঞারণ করিয়া ZnO হইতে Zn উৎপাদন
- ঘ ) উৎপন্ন জিল্কের তডিৎ বিশোধন।
- ১) গাঢ়ীকরণ—এই প্রক্রিয়ার দারা জিন্ধ-রেণ্ড দিও আবর্জনা দ্রীভৃত করা হয়। এই উদ্দেশ্যে উহা চূর্ণ করিয়া জল ও অল্প পরিমাণ ডেলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ মিশ্রণের ভিতর দিয়া বায়ু পরিচালিত করা হয়। ইহাতে যে ফেনা উৎপন্ন হয় উহার সহিত ZnS চূর্ণ ত্বাসিয়া উঠে, কিন্তু বাল. মাটি প্রভৃতি আবর্জনা জলের নীচে থিতাইয়া য়য়।

উপরের ফেনা হইতে ZoS সংগ্রহ করা হয় এবং প্রবর্জী প্রক্রিয়ায় প্রয়োগ করা হয় । (২) তাপ-জারণ (Roasting) — গাঢ়ীকৃত ZnS-কে অতঃপর একটি বিশেষ প্রকারের (হেরেন্ফ) চুল্লীতে বায়ু প্রভাবে তাপিত করিয়া ZnO-তে পরিণত করা হয়।

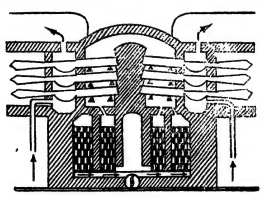
 $2 ZnS + 3O_2 = 2 ZnO + 2SO_2$ 

(৩) জিয়-অক্দাইভের বিজারণ—অতঃপর ZnO-এর সহিত উহার

শবিমাণ ওজনের বিচুর্গ কোক মিশ্রিত করিয়া উহা ছোট ছোট resort-এ
ভাপিত করা হয়। ফলে জিয় অক্সাইড বিজারিত হইয়া Zinc ধাতুতে
পরিণত হয়।

ZnO+C=Zn+CO

একটি বিশেষ রকমের চুলীতে এই প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করা হয়। প্রত্যেক চুলীতে অগ্নিসহ মৃত্তিকার তৈয়ারী ছোট ছোট প্রায় ৬০টি retort-এ জিক অকসাইত ও কোকের মিশ্রণ লক্ষা হয়। Retort গুলি এমনভাবে রাধা হয় হাহাতে উহার প্রত্যেকটির মৃথের দিকটি সামাত্ত ঢালু অবস্থায় চুলীর বাহিরের



দিকে থাকে। গ্যাস-জালানীর সাহায্যে retort গুলি প্রায় 1200°C তাপিত করা হয়। প্রত্যৈক retort এর মুখে মাটির তৈয়ারী একটি গ্রাহক পাত্র সংলগ্ন থাকে এবং উহার সহিত আর একটি লোহার শীতক-নল ছুড়িয়া দেওয়া হয়। উত্তাপে কার্বন ছারা ZnO বিছারিত হইয়া CO গ্যাস উৎপন্ন

করে। এই গ্যাদ শীতকের মুখে ঈষং-নীলাভ শিখা সহ জ্ঞালিতে থাকে।
বিজ্ঞারণ ক্রিয়া শেষ হইলে ঐ নীলাভ শিখার পরিবর্তে উজ্জ্ঞল সাদা শিখা
শীতকের মুখে দেখা দেয় এবং অধিকাংশ উৎপন্ন জ্লিক পাতিত হইয়া তখন
গ্রাহকে সঞ্চিত হইতে থাকে। খানিকটা লোহার শীতকে ঘনীভূত হয়।
শীতকের জিক্ষের সহিত কিছু ZnO থাকে—ইহাকে Zinc dust বলে।

(९) জিছের তড়িং-বিশোধন—উক্ত জিছ সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ নয়। উহাকে আানোড রূপে এবং আালুমিনিয়ামকে কাথোড-রূপে রাখিয়া বিশুদ্ধ ZnSO, অবণের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহ চালাইলে বিশুদ্ধ Zinc ক্যাবোডে ক্ষমা হয় এবং অবিশুদ্ধ Zinc আানোড হইতে প্রবণে ZnSO, রূপে স্রবীভূষ্ড হয়।

ব্যবহার: বিভিন্ন বৈত্যতিক cell ও ব্যাটারীতে জিম্ব প্রয়োজন হর। ভাষা ও দন্তার সমন্বরে পিতল তৈয়ারী হয়। অনেক মুন্তাতে ক্রিম্ব ব্যবহৃত হয়।

Galvanisation—লোহার জিনিসকে মরিচা হইতে রক্ষা করিবার জন্ত উহার উপর যে জিকের প্রলেপ দেওয়া হয় তাহাকে galvanisation বলে। ঘরের 'টিন', বালতি প্রভৃতিতে এইরূপ জিকের প্রলেপ দিয়া উহা মরিচা হইতে বাঁচান হয়। এই জন্ম ঐ ধকল জিনিস গলিত জিকে ডুবাইয়া লওয়া হয়।

Q. 2. Name the principal ore and describe the extraction of Aluminium from it. State the uses of Aluminium.

#### Ans.

Extraction:—বর্তমানে সমস্ত Aluminium উহার প্রধান আফরিক (ore) Bauxite (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2H<sub>2</sub>O) হইতে তড়িৎ বিশ্লেব বারা প্রম্বাভ করা হয়। বক্সাইটের ভিতর Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> সাধারণত: 50-60% থাকে। বাকি ভাগে Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ও SiO<sub>3</sub> মিশ্রিত থাকে। সেই জল তড়িৎ বিশ্লেবণ করিবার পূর্বে আফরিক হইতে বিশুদ্ধ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> তৈয়ারী করিয়া লওয়া হয়। বিশ্লম্ব Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-কে গলিত ক্রায়োলাইটে (Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>) ব্রবীভূত করিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষিত করা হয়।

কাঁচা মাল—(১) বক্লাইট (২) কষ্টিক লোভা বা লোভিয়াম কার্বনেট (৩) ক্রায়োলাইট (৪) ফ্লয়োম্পার (Call...) (৫) কোক (কার্বন)। বিভিন্ন প্রক্রিয়া— \_

- (১) বক্ষাইট হইতে বিশ্বস্কৃতর Al.O. প্রস্কৃত
- (২) Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub>-এর ভডিৎ বিশ্লেষণ এবং
- (৩) 🗗 ঔৎপন্ন Aluminium-এব তডিং-বিশোধন।
- (১) বিশুদ্ধ আলুমিনা (  $Al_2O_8$ ) প্রস্তুতি—বিচূর্ণ বক্সাইটকে একটি autoclave এ প্রায় 150°C উষ্ণতায় গাচ NaOH দ্রবণেব সহিত্ব প্রায় 6 Atm চাপে বিক্রিয়া ক্রান হয়। ফলে বক্সাইট হইতে সমস্ত  $Al_2O_8$  সোভিয়াম আলুমিনেটে প্রিন্ত হয় এবং উহ। দ্রবীভত থাকে। কিঙ্ক বক্সাইটিস্থিত আয়বণ অক্সাইভেব কোন প্রিত্তন ঘটে না এবং উহ। স্ত্রবণীয় অবস্থায় অবংক্ষিপ্ত হয়। থানিকটা সিলিক। অবশ্ব সোভিয়াম্ সিলিকেট স্বস্থায় দ্রবীভূত হয়।

 $2NaOH + Al_2O_3 = 2NaAlO_2 + H_2O$  $2NaOH + S_1O_2 - Na_2S_1O_3 + H_2O$ 

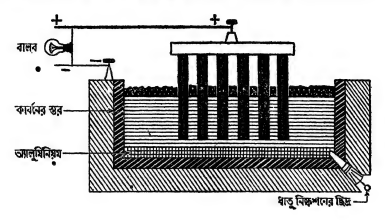
সোভিয়াম আগুল্মিনেটেব দ্রবণকে কিছু জল দিয়া লঘু কবিয়। অন্তরণীধ Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> হইতে ছাঁকিয়া লওয়। হয়। অতঃপর উহাতে অল্প-পবিমাণ সহ্য-প্রস্তুত্ত প্র-আলুমিনা ি Al(OH)<sub>8</sub> ] দিয়া সমস্ত দ্রবণটিকে ক্রতে আলোডিত কবা হয়। ইগতে সোভিয়াম আগুল্মিনেট hydrolysis হইয়া NaOH এবং Al(OH)<sub>3</sub>-তে পবিণত হয়। Al(OH)<sub>3</sub> জলে অন্তর্ণীয় হইয়া অধংক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে।

2NaAlO<sub>2</sub>+4H<sub>2</sub>O=2Al(OH)<sub>3</sub>+2NaOH উহাকে ছাঁকিয়া লইয়া অতিবিক্ক উত্তাপে দহন কবা হয়। ইহাছে Al(OH)<sub>3</sub> বি**ত্তিক** হইয়া শুদ্ধতব Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-তে পৰিণত হয়।

 $2AI(OH)_8 = Al_2O_8 + 3H_2O$ 

(২) তডিৎ-বিশ্লেষণ—ইম্পাতের তৈয়ারী ছোট ছোট লোহার দ্যাকে বিশুদ্ধ আ্যালুমিনা (Al₂Ó₃) তিঙিং-বিশ্লেষণ কবা হয়। ট্যাকেব অভ্যন্তবেব দেওয়াল ও মেঝে প্রায় 1' ফুট পুরু গ্রাফাইট কার্বন দাবা আবৃত থাকে। এই গ্রাফাইটই তিঙিং-বিশ্লেষণেব ক্যাথোডেব কাজ কবে। আর এক সাবি গ্রাফাইট দণ্ড উপব হইতে ট্যাকে ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। ইহাবা আ্যানোড হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ট্যাঙ্কের ভিতর বিচূর্ণ ক্রায়োলাইট লইয়া বিত্যুং-জ্লিজের সাহাযেয় উহাকে গলান হয়। এই গলিত ক্রায়োলাইটে Al2Os চূর্ণ দেওয়া হয় এবং



উহা দ্রবীভূত হইয়া যায়। ইহার সহিত অল্পরিমাণে ফুয়োস্পারও দেওয়া হয়। অবণের উষ্ণতা প্রায় 900°C রাধা হয়। অ্যানোড ও ক্যাথোড যথারীতি ব্যাটারীর সহিত জুড়িয়া দিলে বিভূৎে প্রবাহিত হয় এবং ক্যাথোডে Aluminium সঞ্চিত হয়। উহা তরল অবস্থায় গলিত ক্রায়োলাইটের নীচে জমিতে থাকে এবং প্রয়োজনমত নীচের নির্গমনলের সাহায়ে বাহির করিয়া। লওয়া হয়।

বিল্লেখণের ফলে অ্যানোডে যে oxygen উৎপন্ন হয় উহা অধিক উঞ্চতায় আ্যানোডের প্রাফাইটকে আক্রমণ করে। ফলে অ্যানোডের অপচয় ঘটে। এই অপচয় নিবারণের জন্ম গলিত ক্রায়োলাইটের উপর বিচূর্ণ কোক ছড়াইয়া দেওয়া হয়। উহা oxygen-এর সহিত বিক্রিয়ায় জ্ঞানিয়া এবং ইহাতে আ্যানোডের অপচয় বন্ধ হয়।

তড়িং-বিশ্লেষণের ফলে যথন ক্রমশ আাল্মিরার (Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub>) পরিমাণ ক্মিছে থাকে তথন বন্ধন্ধিত মিশ্রণের পরিবাহিতাও ক্মিয়া যায়। সম্পূর্ণ Al<sub>2</sub>O<sub>8</sub>-এর তড়িং-বিশ্লেষণ হইয়। মিশ্রণের পরিবাহিতা যথন বিশেষরূপে ক্মিয়া বায় তথন ব্যাটারীর বিত্যুৎ প্রবাই অধিকতর ভাবে একটি বিত্যুৎ

### প্রশ্নোত্তরে রসায়ন বিজ্ঞা

বালবের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। উহাতে বালবটি প্রজ্ঞালিত হইয়া উঠে এবং বি'ক্রিয়ার সমাপ্তি নির্দেশ করে।

বিশ্লেষণের ফলে ফুয়োম্পার বা ক্রায়োলাইটের কোন রূপান্ধর ঘটে না, কিছ Al₂O₂ ৵বৈষ্ণিজত হইয়া Aluminium এবং Oxygen উৎপন্ন করে।

# $2A1_{0}O_{9}=4A1+3O_{8}$

(৩) ডড়িং-বিশোধন (Hoope's Process):—বক্সাইট হইডে উড়িং-বিশ্লেষণে বে Aluminium পাভয়া যায় উহা বিশুদ্ধ নহে। বিশুদ্ধ করিবার বন্ধ উহাকে পলিত অবস্থায় বিশোধন যন্ত্রে লইয়া যাওয়া হয়। এই বন্ধে NaF, BaF, এবং AlF, এর একটি গলিত মিশ্রণ থাকে। ইহাতে অবিশ্রদ্ধ পলিত Aluminium ঢালিয়া দিলে উহা মিশ্রণের নীচে আানোডের কাজ করে। করেকটি গ্রাকাইট দও মিশ্রণের উপর রাখা থাকে যাহা কাথেছের কাজ করে। এই ক্যাথোড এবং আননোডের সাহায়েয়ে মিশ্রণের ভিতর দিয়া ডাড়িং-প্রবাহ চালনা করিলে আানোড হইতে আ্যালুমিনিয়াম মিশ্রণে ক্রবীভূত হইতে থাকে এবং সম-পরিমাণ বিশুদ্ধ Aluminium মিশ্রণ হইতে একই সমায়ে ক্যাথোডে সঞ্চয় হইতে থাকে। ক্যাথোড হইতে অভংগর বিশ্রদ্ধ Aluminium সংগ্রহ করা হয়।

ব্যবহার: (১) এরোপ্লেন ইল্যাদির প্রস্তুভিডে, (২) বৈছ্যুতিক Cable হিনাবে -(৩) বাদনপত্ত, চেয়ার, বাক্স তৈয়ারী করিতে (৪) Thermite Bomb প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে Aluminium প্রচুর ব্যবস্থৃত হয়।

Q. 3. Describe the manufacture and uses of metallic Sodium. Starting from Sodium how the following substances are prepared (a) Caustic soda (b) Sodamide (c) Sodium Carbonate (d) Sodium chloride.

#### Ans.

Castner Process—এই পদ্ধতি অমুসারে NaOH-এর ডড়িং-বিশ্লেষণ ৰারা Sodium প্রস্তুত করা হয়। গলিত NaOH-এর ডিডর দিয়া ডড়িং প্রবাহ পরিচালিত করিলে উহ। বিশ্লেষিত চইয়া ক্যাথোডে Sodium ও Hydrogen এবং অ্যানোডে Oxygen উৎপন্ন হয়।

#### Metals

#### $2NaOH = 2Na + H_1 + O_2$

কৃষ্টিক সোডা গলিত অবস্থায় বিয়োজিত ইইয়া Na\* এবং OH- আয়ন হয়। তড়িং-প্রবাহ দিলে Na\* ক্যাথোডে এবং OH- আননাডে উপস্থিত হয়। তড়িং-বাবে আয়নগুলি বাইয়া উহাদের Charge ক্ষতে মৃক্তিলাভ করে। অর্থাং ক্যাথোডে Sodium মৌল এবং আননাডে OH বোগ মূলক টুংপল্ল হয়। OH-এর কোন স্থাধীন সন্তা নাই বলিয়া উহা অল ও অক্সিজেনে পরিণত হইয়া যায়। ঐ জল আবার বিদ্যুৎ প্রবাহে বিলেখিড ইইয়া Hydrogen ও Oxygen-এ পরিণত হয়। স্বভরাং ক্যাথোডে Sodium ও Hydrogen এবং আননোডে Oxygen পাওয়া যায়।

NaOH=Na++OH- TIME : Na++e=Na

 $2H^{+}+2e=H_{o}$ 

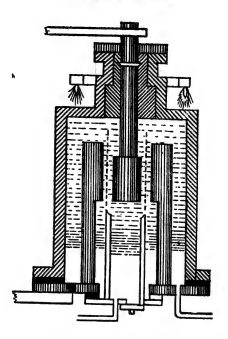
H<sub>2</sub>O→H+OH- WITTATE : OH-e=OH

4OH=2H,O+O,

শিশ্ধ:—ঢালাই লোহার ছোট গোলাকার ট্যাকে NaOH-এর ভড়িৎবিশ্লেষণ সম্পাদিত করা হয়। ট্যাকটির নীচের অংশটি একটি প্রশন্ত নলের
নাকারে প্রশারিত। এই নলের ভিতর একটি লোহার ক্যাথোড ট্যাক্লের প্রায়
মধ্যস্থলে প্রবেশ করান আছে। ইহার উপরের অংশটুকু অপেক্লাক্লত প্রশন্ত
থাকে। ক্যাথোডকে বেষ্টন করিয়া উহার কিছুদ্রে একটি নিকেলের দৃঢ় পাড
উপর হইতে ঝুলাইয়া রাথা হয়। ইহা আ্যানোডের কাজ করে।

ক্যাথোডের অব্যবহিত উপরে একটি গোলাকার লৌহপাত্র আছে। উহার নীচের দিকটা খোলা এবং উপরের দিকে গ্যাস বাহির হইয়া বাইবার পথ আছে। এই পাত্রের নিমপ্রাম্ভ হইতে একটি লোহার তারঁজালি ঝুলাইয়া দেওরা হয়। উৎপর গোডিরাম বাহাতে আানোডের দিকে বিস্তৃত না হয়, সেই অস্ত এই জালিটির প্রয়োজন। অপর পুগার ছবি দেখ।

ট্যাব্দের নীচে গ্যাস-দীপ জালাইয়া NaOH-কৈ গলিত অবস্থায় রাথা হয়। উঞ্চতা প্রায় 325°C রাথিয়া ঐ গলিত পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহিত করিলে Sodium গলিত অবস্থায় লোহার ক্যাথোতে উৎপদ্ধ হয়। উহা কষ্টিক লোডা হইতে হাল্কা বলিয়া উপরের লোহার পাজে ভাসিয়া উঠে। ক্যাথোতে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইয়া Sodium-কে আবৃত করিয়া রাথে বলিয়া



বাহিরের বাতাস হইতে Sodium আক্রান্ত হইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না। লোহার পাত্র হইতে দঞ্চিত Sodium ঝাঁঝরা চামচের সাহায্যে তুলিয়া লইয়া কেরোসিনের ভিতরে রাধা হয়। স্থ্যানোডের Oxygen উপরের নির্গম্নলের ভিতর দিয়া বাহুির হইয়া যায়।

### Preparation:-

(a) Caustic soda—জলের সংস্পর্শে সোভিয়াম আসিলেই উহা বিক্রিয়া করিয়া NaOH এবং  $H_2$ -এ পরিণত হয়। একটি পাত্তে জল লইয়া উহাতে অর অর করিয়া সোভিয়ামের টুকরা দিলেই বিক্রিয়া হইয়া হাইড্রোজেন উত্থিত হইবেশ। গ্যাস উৎপন্ন বন্ধ হইলে ঐ তরল মিশ্রণকে তাপ প্রভাবে গাটীভূত করিয়া ভক্ষ করিলে NaOH solid পাওয়া বায়।

 $2Na + 2H_{\bullet}O = 2NaOH + H_{\bullet}$ 

(b) Sodamide—উত্তথ্য লোভিয়াম ধাতুর উপর দিয়া শুক্ক আনমোনিফা গ্যাস পরিচালনা করিলে Sodamide পাওয়া যায়

 $2NH_3 + 2Na = 2NaNH_2 + H_2$ 

Sodamide

(c) Sodium Carbonate-

উত্তপ্ত সোভিয়াম ধাতৃর উপর CO2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে কার্বন এবং Sodium Carbonate উৎপন্ন হয়। এই মিশ্রণকে জলের সহিত ফুটাইলে Sodium Carbonate জলে প্রবীভূত হয় এবং প্রবণকে পরিক্রত করিয়া অন্তবণীয় কার্বন হইতে পৃথক করা হয়। প্রবণ হইতে Crystallisation দ্বারা Sodium Carbonate-এর ক্ষ্টাক পাওয়া যায়।

$$4Na+3CO_2=2Na_2CO_8+C$$

(d) Sodium Chloride – উত্তপ্ত সোভিয়াম ধাতু ক্লোরিনের সংস্পর্শে আসিলে উহা প্রজ্ঞানিত হইয়া উঠে এবং Sodium Chloride উৎপন্ন হয়।

সোজিয়ামের ব্যবহার — (১) সোজিয়াম পার-অক্সাইড, সোজিয়াম সামানাইড প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সোজিয়াম ধাতুর প্রয়োজন হয়।

- (২) ল্যানরেটরীতে Organic Compound—এর বিশ্লেষণের জ্ন্য গোডিয়াম ব্যবহৃত হয়।
- (৩) সোভিয়ামের পারদসংকর (amalgam) জল বা স্প্যালকোহলে মিপ্রিত করিলে Nascent hydrogen পাওয়া যায়।
  - (৪) কোন কোন কুত্রিম রবার উৎপাদনে সোডিয়াম দরকার হয়।
- Q. 4. Name the principal ores of iron. Outline the steps in the production of Pig iron and the important reaction occurring in the blast furnace.

Ans. Principal ores-

- (১) অক্সাইড-(ক) Magnetite (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)
  - (4) Hæmatite (Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- (২) কাৰ্বনেট—Spathic Iron ore (Fe CO<sub>a</sub>)
- (৩) সালফাইড—Iron Pyrites (FeS24)

Pig iron প্রভৃতি :--

খনি হইতে প্রথমে বে লোহ নিকাশিত হয় তাহাকে Pig iron বা Cast iron বলে। প্রায় সমন্ত লোহাই উহার গনিজ Magnetite ও Hæmatite হইতে উৎপাস্থ্য করা হয়। তৃইটি প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই নিকাশন সম্পাদিত হইয়া থাকে। যথা:—

- (১) ভশীকরণ (Calcination)
- (২) বিগলন (Smelting)
- (১) ভন্মীকরণ—একত্ত-শুলীকৃত খনিজগুলিকে আর কয়লায় পোডাইযা বাডাদেব সংস্পর্শে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাব ফলে খনিজের সহিত সংশ্লিষ্ট জল ও CO<sub>3</sub> গ্যাস প্রভৃতি বহিষ্কৃত হটয়া খনিজ পাধবগুলিকে অনেকটা হালকা ও ঝাঁঝরা করিয়া দেয়। এই ভাবে ঝাঁঝরা ও হালকা হইলে খনিজগুলি বিভীয় প্রক্রিয়ার বিশেষ উপযুক্ত হয়।
- (২) বিগলন—অতঃপথ ঝাঁঝরা খনিজগুলিকে কোক্ও চুনা পাণরের সহিত্ত নিশাইয়া মাকত-চ্লাব (Blast Furnace) উপরে লইয়ায়াওয়া হয় এবং 'Cup and Cone' সরঞ্জামের ছাবা চ্লাব অভ্যন্তবে প্রবেশ করানো হয়। এই পদার্বগুলি এমন ভাবে দেওয়া হয় য়াগতে চ্লার প্রায় ৡ অংশ সব সময়েই ভরা থাকে।

সংক সংক চুলার নিম্ন দেশন্বিত টায়ারের (tuyers) সাহায্যে উত্তপ্ত শুদ্ধ ৰাষু প্রচুর পরিমাণে চুলার মধ্যে প্রবেশ করানো হয়। উত্তপ্ত বাযুব সাহায্যে কোক প্রজ্ঞানত হইয়া প্রথমে CO গ্যাস উৎপন্ন হয়। CO-গ্যাস অভঃপর আমরন অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ায় ধাতব লোহ ও CO<sub>2</sub>-গ্যাস উৎপন্ন করে। ধাতব লোহ চুলাব নিমাংশে 1400°C উষ্ণতার গলিত হইয়া নিমন্ত্র প্রক্রোষ্ঠে সঞ্চিত হয়। অপ্রয়োজনীয় গ্যাস চুলাব উপরদেশের নির্গম-নালি দিয়া বাহির হইয়া বায়।

মাকত-চ্রা (Blast Furnace) দেখিতে প্রায় একটি খুব বড় চিম্নীর ষত। ইহার মাঝ থানের অংশটি অপেকাকত মোটা। এই অংশকে Bosh বদে। এথানের উষ্ণতা প্রায় 1 00°-1400°C হইয়াথাকে। Bosh-এর উপরের উষ্ণতা কিছু কম হয়। চুরীর নিয়দেশে কয়েকটি শক্ত এবং মোটা নল (tuyers) সংযুক্ত আছে যাহাদের সাহায়ে চুন্তীর ভিতরে বায়ু চালিত হয়। চুন্তীর উপরে 'Cup and Cone' নামক বিশেষ ব্যবস্থা আছে। ইহার সাহায়ে প্রয়োজনমত থনিজ, কোক প্রভৃতি ভিতরে প্রবেশ করান হয়। Bosh হইতে আরম্ভ করিয়া চুলীর নীচের অংশ শীতল রাথার ব্যবস্থা আছে। এই মুখুনে প্রকোঠের মধ্যে গলিত লৌহ সঞ্চিত হইয়া থাকে। প্রিরের পূঠার ছবি দেখ ]

মাক্লত-চূলীতে আমরন অক্শাইভের সঙ্গে কার্বনের নানা প্রকার বিক্রিয়া ঘটে ভাহা এইরূপ:—

> $2Fe_2O_3+8CO=4Fe+7CO_2+C$   $Fe_2O_3+CO=2FeO+CO_2$   $FeO+CO=Fe+CO_2$  $Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$

আয়রন-অকসাইডের বিজারণ ছাড়াও আর একটি বিক্রিয়া চুলীর উপরি ভাগে সংঘটিত হয়। আয়রন-অক্সাইড খনিজের সহিত সিলিকা প্রভৃতি ময়লা থাকে। উহা দূর করিবার জন্ত কিছু চুনা পাথরও ঐ ঝাঝরা খনিজ্ব ও কোকের সঙ্গে মারুত চুলীতে ঢালা হয়। চুনা পাথর চুলীর মধ্যে প্রথমে বিষোজিত হইয়া চুন ও  $CO_2$ -এ পরিণত হয়। এই চুন অতঃপর সিলিকার সহিত যুক্ত হইয়া Calcium silicate-এ পরিণত হয়। উহা গলিত হয়য় খনিজের অন্তান্ত আবর্জনা শোষণ করিয়া ধাতু-মলের সৃষ্টি করে।

 $CaCO_s = CaO + CO_2$ ,  $CaO + SiO_3 = CaSiO_s$  (Calcium silicate)

লোহ ও ধাতু-মল উভয়ই গলিত অবস্থায় চুন্নীর নিমন্থ প্রকোঠে সঞ্চিত হয়।
ধাতু-মল লোহ অপেক্ষা অনেক হালকা, স্বতরাং উহা লোহের উপর ভাসমান
থাকে। প্রকোঠের উপরিশ্বিত নির্গম-নলের সাহায়ে উহা লোহ হইতে
পৃথক করা হয় এবং নীচের নির্গম-নলের সাহায়ে গলিত লোহ বাহির করিয়া
লওয়া হয়। এই গলিত লোহকে ঠাণ্ডা করিয়া বে বঞ্চবড় চাংড়া পাওয়া যায়
উহাকেই Pig iron বা Cast iron বলে। ইহাতে মোটাম্টি কার্বন 2-4.5%,
ম্যাক্ষানিক্ষ 0.8%, সিলিকন 1-1.8% এবং ফদফরাস 0.10% প্রবীভূত থাকে।

- Q. 5. What is the difference in composition of Cast iron and Steel? Describe their distinctive properties and uses. How is Steel manufactured by the Bessemer's Process?
- Ans. Cast iron—ইহাতে সাধারণত: 2-4'5% কার্বন থাকে। ইহা ছাড়া ম্যাকানিজ, সিলিকন ও ফসফরাসও থাকে। অক্সান্ত লোহ হইতে ইহার গলনাক কম হয়। Cast iron বেশ কঠোর বটে কিছু অত্যন্ত ভদুর। ইহার ঘাতসহতা কম থাকার জন্ত পিটাইয়া কিছু তৈয়ারী করা যায় না। ইহার বারা ছায়া চুম্বক প্রস্তুত করা যায় না।

Cast iron হইতে Wrought iron ও Steel প্ৰস্তুত করা হয়। লোহার রেলিং, ঢালাই কড়াই প্ৰভৃতি প্ৰস্তুত করিতে Cast iron ব্যবহৃত হয়।

Wrought iron—ইহাতে কার্বনের ভাগ সাধারণত: 0·12-0·25% থাকে। অক্সান্ত লৌহ হইতে ইহার গলনাম্ব বেশী হয়। Wrought iron স্বচেয়ে নরম ও ঘাতসহনশীল। ইহাকে পিটাইয়া জোড়া দেওয়া যায়। ইহার মারা সক্ষ তার বা চাদর তৈয়ারী করা সম্ভব। ইহাও স্থায়ী-চুম্বক্ষ লাভ করে না।

তার, জাল, বৈত্যতিক-চুম্বক প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে wrought-iron ব্যব-হৃত হয়। Wrought iron-এ উপযুক্ত পরিমাণে কার্বন মিশাইলে ইস্পাত পাওয়া বায়।

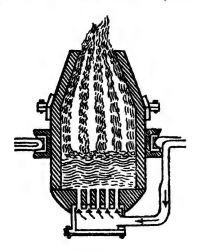
Steel (ইম্পাড):—ইম্পাতে সচরাচর 0'25-1'5% কার্বন থাকে। ইহা ছাড়া সর্বলাই Manganese, Chromium, Nickel, Phosphorus, Vanadium, Tungsten প্রভৃতি কোন একটি বা একাধিক মৌল মিল্লিড থাকে। এই মৌলগুলি ইম্পাডকে বিভিন্ন গুণান্বিত করিয়া থাকে।

ঘাত সহনশীল এবং ভকুর, শক্ত ও নরম প্রভৃতি সব রকমের ইস্পাত নাওরা বায়। ইস্পাত পিটাইয়া জোড়া দেওরা বায়। ইহাকে 'পান' দেওয়া বায় কিন্তু অক্সান্ত লোহকে 'পান' দেওয়া বায় না। ইম্পাতের বারা স্থায়ী চুম্বক তৈয়ারী করা বায়।

ঘড়ি, চুম্বক, ট্রান্ক প্রভৃতি হইতে স্পারম্ভ করিয়া এঞ্চিন, রেলের চাকা; যুদ্ধান্ত প্রভৃতি সব কিছুতেই ইস্পাত ব্যবহৃত হয়।

Steel প্রস্থৃতি:—Bessemer's পদ্ধৃতিতে ইস্পাত প্রস্তৃত করিবার জন্ত একটি বিশেষ ধরণের চূলী ব্যবহৃত হয়। এই চূলীকে Bessemer's Converter বলে। ইহা দেখিতে জনেকটা ভিমের মত এবং পেটা লোহার তৈয়ারী। তুইটি শক্ত ক্ষেত্রকাতের সাহায়ে ইহা মাটির উপরে ঝুলান থাকে। চূলীর নীচে বায়ু প্রবেশের জন্ত কয়েকটি নল যুক্ত আছে। চূলীটি ঐ লোহদণ্ডের চারিদিকে প্রতে পারে। সেই জ্না ইচ্ছামুষায়ী ইহাকে কাৎ বা উপুড় করা সম্ভব।

মাকত-চুলী হইতে সোজাস্থলি গলিত কাট-আয়রন, কন্ভার্টারে লইয়। বাওয়া হয়। প্রায় ট্র অংশ ভরিয়া, কন্ভার্টারটিকে সোজা অবহায় রাখিয়া নীচের নলের ভিতর দিয়া অভিরিক্ত চাপে বাযু গলিত কাট-আয়রনেন



মধ্যদিষা পরিচালনা করা হয়। ইহাতে কাই-নাম্বনস্থিত Manganese, Silicon প্রভৃতি জারিত হয় এবং পরে কনভার্টারের অভ্যন্তরের CaCO<sub>3</sub> দ MgCO<sub>3</sub>-এর আউরণের সহিত মিলিত হইরা ধাতুমলে পরিণত হয়। শেষে কার্বনও জারিত হইয়া CO গ্যাসে পরিণত হয় এবং উহা চুলীর ম্থে উষৎ নীল শিখা সহ অলিতে থাকে। কিছু সময়ের মধ্যে এ নীল শিথা নিভিয়া যাইলে বুঝা যায় যে সমস্ত কার্বন দূর হইয়াছে। অতঃপর চুলীটিকে কাৎ করিয়া ভাসমান ধাতুমল পৃথক করিয়ালওয়া হয় এবং প্রয়োজনীয় পরিমাণ Spiegel (নির্দিষ্ট পরিমাণের লোহ, কার্বন প্রভৃতির একটি মিশ্রণ পদার্থ) উহাতে মিশান হয়। উত্তমরূপে মিশাইবার জন্ত আরো কয়েকু মিনিট কনভার্টারের ভিতর দিয়া বায় চালনা করা হয়। ইহাতে লোহের মধ্যে কার্বনের ভাগ উপযুক্ত পরিমাণ ইইয়া উহা ইস্পাতে পরিণত হইয়া যায়। অতঃপর ষষ্টাকে উপুড় করিয়া উৎপন্ন ইস্পাত বাহির করিয়া ছাঁচে ঢালা হয়।

Q. 6. Describe the Solvey's Process for the manufacture of Sodium Carbonate. How is it converted into Caustic Soda and vice-versa?

## 7 Ans. Solvey's Process—

এই প্রণালীতে থান্ত লবণ (NaCl) প্রধান কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গাঢ় লবণোদক-লইয়া প্রথমে উহা আামোনিয়া গ্যাদ ঘারা সম্পূক্ত করিয়া লওয়া হয়। এই আামোনিয়াযুক্ত লবণোদকে পরে CO2 গ্যাদ পরিচালিত করিলে আামোনিয়াম বাই-কার্বনেট (NH2HCO3) উৎপন্ন হয়। তংপর (NH2HCO3)-এর সহিত NaCl-এর বিক্রিয়াতে দোভিয়াম বাই-কার্বনেট NaHCO3 আমোনিয়াম ক্লোরাইড (NH2Cl) উৎপন্ন হয়। NaHCO3—কে উত্তপ্ত করিয়া দোভিয়াম কার্বনেট (Na2CO3) পাওয়া বায়। অর্থাৎ

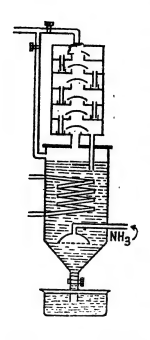
NH<sub>8</sub>+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O=NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub> NH<sub>4</sub>HCO<sub>5</sub>+NaCl=NaHCO<sub>5</sub>+NH<sub>4</sub>Cl NaHCO<sub>5</sub>→Na<sub>2</sub>CO<sub>5</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub> heat

উপজাত NH4Cl হইতে চ্নের সাহায্যে NH3 উদ্ধার করিয়া পুনরায় বাবহার করা হয়।

 $2NH_4Cl + CaO = 2NH_8 + CaCl_2 + H_3O$ 

অতএৰ এই পদ্ধতিতে কাঁচামাল হিমাবে প্ৰয়োজন:---

(১) লবণোদক (Brine) (২) চুনাপাথর পোড়াইয়া CO2 গ্যান (৩) স্থামোনিয়া গ্যান।



## পদ্ধতির বিবরণ---

- (১) Saturation :—একটি লোহার ট্যাকের ভিতর লবণোদককে NH<sub>8</sub> গ্যাস হারা সম্পৃক্ত করা হয়। এই ট্যাকেতে উপর হইতে নীচে লবণোদক প্রবাহিত হয় এবং নীচ হইতে NH<sub>8</sub> গ্যাস ঐ লবণোদকের ভিতরে প্রবেশ করে। উপরে উঠিবার সময় এই গ্যাস লবণোদকে দ্রবীভৃত হইতে থাকে। এইরপে লবণোদক NH; গ্যাসে সম্পৃত্ত হয়। এবং উহা ট্যাকের নীচে একটি স্টপকক্যুক্ত নির্গম পথ দিয়া একটি প্রকাণ্ড হৌক্তে আসিয়া কমে।
- (২) Carbonation:—অতঃপর
  পূর্বোক্ত হৌদ্ধ হইতে অ্যামোনিয়াযুক্ত
  লবণোদককে পাম্পের সাহায্যে একটি
  স্থ-উচ্চ Solvey অল্ভের উপর লওয়া
  হয় এবং উপর হইতে নীচের দিকে
  প্রবাহিত করা হয়। ঐ সময় অল্ভের নীচ

হইতে CO2 গ্যাস উপরে উঠিতে থাকে এবং বিপরীতমুখী আনমানিয়াযুক্ত লবণোদকের নিবিড় সংস্পর্শে আসে। ইহাতে-প্রথমে NH2HO3 উৎপন্ন হয় এবং উহা NaCl-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া NaHCO3 উৎপাদন করে। উৎপন্ন NaHCO3-এর জাব্যতা কম হওয়ার উহা crystallised হইয়া লবণোদকেতে suspended অবস্থায় থাকে। অভের নীচের নির্গম-পথে NaHCO3 মিল্রিড লবণোদক, বার্নিরে আবেএবং উহা হইতে NaHCO3 crystals কেন্ট কাপড়ের সাহায্যে ছাঁকিয়া সংগ্রহ করা হয়।

[ भरत्रत भृष्ठीय हिन (मथ ]

 $NH_3+CO_2+H_2O=NH_4HCO_3$ .  $NH_4HCO_8+NaCl=NH_4Cl+NaHCO_8$ 

(৩) Conversion into Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>:—Solevy's ভাজ হইতে সংগৃহীত NaHCO<sub>3</sub> আতঃপর একটি ঘূর্ণ চুল্লীতে 180°C পর্যন্ত তাপিত করা হয়। ফলে NaHCO<sub>3</sub> হউতে CO<sub>2</sub> এবং H<sub>2</sub>O বাহির হইয়া যায় এবং চুলীতে সাদা শুক Sodium carbonate চুর্ণ পড়িয়া থাকে। চুল্লী শীতল করিয়া শুক Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> সংগ্রহ করা হয়।

heat 2NaHCO<sub>3</sub>—>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub> 180°C

জ্যামোনিয়ার পুনক্ষার:—NaHCO<sub>3</sub> ছাঁকিয়া লইয়া যে পরিক্রং পাওয়া বায় উহাতে NaCl ছাড়া উপজ্ঞাত NH<sub>4</sub>Cl-এর সমস্তটুকু থাকে। উহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণে কলিচুন মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে NH<sub>3</sub>—গ্যাদ উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া একটি বিশেষ রকমের শুন্তে সম্পাদিত হয়। উৎপন্ন NH<sub>3</sub> গ্যাদকে পুনরায় লবণোদককে সম্প্ত করিবার জন্ত ব্যবহার করা হয়।

NH<sub>4</sub>Cl+Ca(OH)<sub>2</sub>=2NH<sub>8</sub>+CaCl<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> into NaOH and vice-versa—

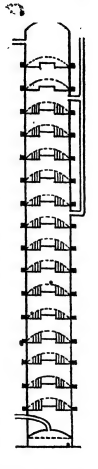
(1) অতিরিক্ত পরিমাণ কলিচুনের সহিত সোডিমায় কার্বনেট দ্রবণ গরম করিলে কঞ্চিক সোডা পাওয়া যায়।

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + Ca(OH)<sub>2</sub> = 2NaOH + CaCO<sub>3</sub>

CaCO অস্থানে সম্প্রাং স্কাণ্ডিপ সম্প্রান্তিয়া

CaCO<sub>8</sub> অস্তাব্য, স্থতরাং অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ছাঁকিয়া ত্রবণকে গাঢ়ীকৃত ও শুক্ক করিলে NaOH solid পাওয়া যায়।

(2) গাঢ় কষ্টিক সোডা স্তবণের ভিতর অতিরিক্ত পরিমাণে CO2 গাাুস



পরিচালনা করিলে অপ্রেক্ষাকৃত অন্তাব্য NaHCO<sub>8</sub>-এর কৃষ্টিক পাওয়া যায়। ঐ কৃষ্টিক সংগ্রহ কবিয়া উত্তপ্ত কবিলে Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> উৎপন্ন হয়।

 $NaOH + CO_3 = NaHCO_8$ ,  $2NaHCO_8 + Na_2CO_8 + H_2O$ 

Q. 7. Sescribe Castner's process for the manufacture of Caustic soda. What are the actions of chlorine on it under different conditions? What are the uses of Caustic soda?

#### Ans. Castner's Process :-

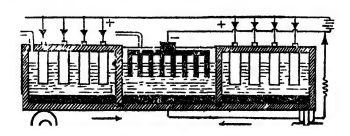
এই পদ্ধতিতে NaCl-এব জনীয় দ্ৰবণকে তডিং-বিশ্লেষণ করিয়া ক্যাথোডে বে Sodium পাওয়া বায় উহাকে জলের সহিত বিক্রিয়া করাইয়া NaOH উৎপন্ন করা হয়।

 $NaCl=Na^++Cl$ 

 $Na^++e=Na$   $2Na+2H_2O=2NaOH+H_2$ 

এই প্রক্রিয়াট, সাধারণ Cell-এতে করিতে যাইলে, উৎপন্ন NaOH-এর খানিকটা, অ্যানোডে উৎপন্ন Cl<sub>2</sub>-এর সহিত বিক্রিয়া কবিা,হাইপো-ক্রোরাইট বা ক্লোবেট লবলে পরিণত হইনা যায়। ইহাতে কষ্টিক সোডার অপচন্ন ঘটে এবং বিশুদ্ধ ক্লাব পাওয়া যায় না। সেই জন্ম Castner's পদ্ধতিতে একটি বিশিষ্ট রকমেব Cell ব্যবহাব করা হয়।

Castner-Kellner Cells: এই cellগুলি শ্লেটের তৈয়ারী ট্যাম। প্রভ্যেকটির আয়তন নোটাম্টি 6 ফুট×4 ফুট এবং উচ্চত। 6 ইঞ্চি। ট্যাকের মেঝেটি প্রায় বৃইঞ্চি পুনা পারদে আবৃত থাকে।



প্রত্যেক ট্যান্থে ছুইটি শ্লেটের প্রাচীর দারা তিনটি, প্রকোষ্ঠ করা আছে
প্রাচীর ছুইটি কিন্তু মেঝে স্পর্ন না করিয়া উহার কিছুটা উপরে পারদের মধ্যে
নিমজ্জিত থাকে। ফলে এক প্রকোষ্ঠ হুইতে অপব প্রুকোষ্ঠে পারদ অনায়ানে চলাচল করিতে পারে।

ট্যাঙ্কেব বহিঃপ্রকোষ্ঠ ছুইটিতে পারদের উপব সোডিগাম ক্লোরাইড দ্রবণ ল চবা ইয়। মধ্যন্থিত প্রকোষ্ঠে জল থাকে।

বাহিরেব তুইটি প্রকোষ্টে গ্রাফাইট দণ্ডের anode লবণোদকে নিমক্ষিত বাধা হয় এবং cathode হিসাবে করেকটি লৌহফলক মধ্যন্থিত প্রকোষ্টেব জলে উপর হইতে ঝুলাইয়া দেওবা হয়। ট্যাফটির উপর ঢাকনা থাকে, এবং উহাতে গ্রাস বাহির হইবার নির্গম-নল আছে। ট্যাক্ষের নীচে এক প্রাক্তে একটি অসমকেন্দ্রী ঢাকা লাগান আছে। উহা ঘুবাইলে প্রান্তে বীবে উচু ও নীচু হইয়া এক প্রকোষ্ঠ হইতে অন্ত প্রকোষ্ঠ গারদের চলাচলে লাহায় কবে অথচ প্রকোষ্ঠন্থিত জল বা লবণোদকে বাহিরে যাইতে পাবে না।

বিশ্লেষণ ক্রিয়া: Castner-Kellner Cell-এব মধ্য প্রকোষ্ঠ জল এবং বহি:প্রকোষ্ঠয়থে লবণোদক লইয়া Graphite anode এবং Iron cathode-এর সহিত ব্যাটারীযুক্ত করা হয়। তড়িং প্রবাহ Graphite anode দিয়া প্রবেশ করিয়া লবণোদকের ভিতব দিয়া মেঝের পাবদে উপনীত হয়। পারদে বাহিয়া তড়িং মধ্য প্রকোঠের জলে সঞ্চালিত হয় এবং পবিশেষে Iron Cathode ভইয়া বাটারীতে ফিরিয়া যায়।

ভডিং প্রবাহের ফলে বহি:প্রকোষ্ঠ তৃইটিতে লবণ বিশ্লৈষিত হইয়া anode-এ ক্লোরিণ এবং পারদে সোভিয়াম উৎপন্ন হয়। ক্লোরিণ নির্সম-নল দিয়া বাহিব হইয়া বায়। এই সময় অসমকেন্দ্রী চাকাটি ব্বাইবার ফলে পারদের চলাচলের ঘাবা সোভিয়াম মধ্য প্রকোষ্ঠে চলিয়া আসে। এখানে জলের সহিত বিক্রিয়ায় NaOH ও H<sub>2</sub> উৎপন্ন করে। H<sup>7</sup> গাাস প্রকোষ্ঠ ছিত নিগম-নল দিয়া বাহির হইয়া বায়। উৎপন্ন NaOH জলে দ্রবীভূত হইয়া প্রায় 20% দ্রবণ সৃষ্টি করে। এই দ্রবণ বাহির করিয়া লইয়া উত্তাপে গাচ কর। হয় এবং উহা বিশ্তুক করিয়া কঠিন NaOH প্রস্তুত করা হয়।

### Reaction:

(১) বঘু NaOH দ্রবণের সহিত ক্লোরিণ স্বাভাবিক উঞ্চতায় বিক্রিয়া করিয়া সোভি<u>যায়</u> ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট উৎপন্ন করে।

2NaOH+Cl<sub>2</sub> = NaCl+NaOCl+H<sub>2</sub>O

কিন্ত উঞ্জা বৃদ্ধি পাইলে হাইপোক্লোরাইট বিবোজিত কইমা ক্লোনেটে পরিণত হয়।

## 3NaOCI = NaClO<sub>a</sub> + 2NaCl

(২) উষ্ণ এবং গাঢ় NaOH স্তবণের মধ্যে অতিরিক্ত পরিমাণে ক্লোরিণ প্রবাহিত করিলে সোভিরাম ক্লোরাইড ও ক্লোরেট লবণগুলি উৎপন্ন হয়।

# $3Cl_2+6NaOH=5NaCl+NaClO_8+3H_2O$

Uses:—সাবান প্রস্তুতিতে, কাগজ প্রস্তুতিতে, কুত্রিম সিম্ব উৎপাদনে পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি নানা ব্যবসায়ে কষ্টিক সোভা ব্যবহৃত হয়।

Q.8. Describe the preparations and uses of the following:
(1) Bleaching powder. (2) Copper sulphate, (3) Plaster of Paris, (4) Lime.

Ans. Bleaching powder [( CaCOCl ) Cl] :--

প্রস্তাভ -- সীসা নির্মিত বড় প্রকোষ্টের সিমেন্টের মেঝেতে প্রায় 3" ইঞ্চিপুক করিয়া কলিচুন রাখা হয়। এই কলিচুন বেশ চুর্গ অবস্থায় । থাকা প্রয়োজন। এই প্রকোষ্টের মধ্যে একটি প্রবেশ-নলের সাহায়ে বিশুদ্ধ Cla গ্যাস চালিত করা হয়

এই  $Cl_2$ -গ্যাদে সচরাচর উহার আয়তনের হিসাবে শতকরা 40 ভাগ বায়ু মিশ্রিত থাকে। কলিচুন ধীরে ধীরে ক্লোরিণ শোষণ করিয়া Bleaching Powder-এ পরিণত হয়। বাহাতে পূর্ণমান্তায় ক্লোরিণ শোষত হয় সেইজ্ল মধ্যে মধ্যে মেবের উপরের কলিচুন নাড়িয়া দিতে হয়। প্রকোষ্টির উক্ষতা 40°Cএর বেশী রাধা হয় না। নচেৎ অধিকতর উক্ষতায় Bleaching Powder বিষোক্তিত ইইয়া যায়। প্রায় 24 ঘণ্টার মধ্যে বিক্রিয়া সম্পূর্ণ ইইয়া যায় এবং তথন প্রকাশ্রের দরজা খুলিয়া কিছু কলিচুন ছড়াইয়া উহার ঘারা প্রকোষ্টিত অবশিষ্ট ক্লোরিণ টানিয়া লওয়া হয়। অতঃপর Bleaching Powder কাঠের পিপাতে ভরিয়া বাজারে পাঠান'হয়।

# $Ca(OH)_2 + Cl_2 = Ca(OCl)Cl + H_2O$

ব্যবহার—ব্যাদি বিরঞ্জন করিবার জন্য Bleaching Powder প্রচ্র ব্যবহার করা হয় ৷

বিরশ্ধন প্রণালী: প্রথমে অপরিষ্কৃত বস্ত্রাদি Bleaching Powder-এর দ্রবণে ভিজাইরা লইতে হয় এবং পরে উহাকে লঘু আ্যাদিডে ড্বাইর্য়ী বাডাসে রাধা হয়। অ্যাদিডের সহিত Bleaching Powder-এর বিক্রিয়ায় বে ক্লোরিণ উৎপর হয় উহাই বিরশ্ধন করিয়া থাকে। অতঃপর অ্যাদিড দ্র ক্রিবার জন্ম ঐ সকল বস্ত্র সোডার জলে বুইয়া লওয়া হয়।

Copper Sulphate (CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O):—
প্রস্তুতি: সামান্য পরিমাণে কপার সালফেট প্রস্তুত করিতে হুইলে কপার

ধাতুর সহিত গাঢ়  $H_2SO_4$  ফুটাইয়া গওয়া হয়। বিক্রিয়ার ফলে কপার সালফেটের ক্রবণ পাওয়া যায়।

 $Cu+2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_2 + 2H_2O_3$ 

ল্রবণটি গাঢ় করিয়া লইয়া ঠাণ্ডা করিলে নীল রঙের CuSO₄, 5H₂O ফটিক কেলাসিত হয়।

শ্বিশ পরিমাণে কপার সালফেট প্রস্তুত করিতে হইলে কপারের ছিলা উপযুক্ত পরিমাণ সালফারের সহিত মিশাইয়া Reverberatory (পারাবর্ত) চুল্লীতে উত্তপ্ত করিলে কপার-সালফাইড পাওয়া যায়। উহাকে বায়ুপ্রভাবে খ্যারো তাপিত করিলে কপার সালফেট উৎপন্ন হয়। চুল্লী হইতে কপার সালফেট বাহির করিয়া দ্বলে ফুটাইয়া কপার সালফেট দ্রবণ প্রস্তুত করা হয় এবং ঐ দ্রবণ হইতে যথারীতি CuSO₄, 5H₂O কেলাসিড (crystallise) করা হয়।

Cu+S=CuS  $CuS+2O_2=CnSO_4$  $CuSO_4+5H_2O=CuSO_4, 5H_2O$ 

ব্যবহার: — কপার সালফেট electro-plating-এর কাজে লাগে। জীবাণ্ ও কীট-বিনাশক রূপেও ব্যবহৃত হয়।

Plaster of Paris [(Ca SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>O]:—
প্রস্তাত:—ক্যালসিয়াম সালফেট প্রকৃতিতে জিপসাম রূপে (CaSO<sub>4</sub>,

# 2(CasO4, 2H2O)=(CasO4), n2OT204

নাবলৈ Plaster of Paris—এর প্রধান গুণ এই বে ইহা সাধারণ উফ্টাই নিউছেই জনু আকর্ষণ বা শোষণ করিয়া কঠিন সিমেণ্টের মত অনমনীয় পদার্থে পরিপত হইরা যায়। এই জন্য ভাকরের কাজে, ব্যু-চিকিংসংক্ ব্যাণ্ডেকে এবং নিমেন্ট ক্লিয়ানে ইহার বহন ব্যবহার হইয়া থাকে।

Lime ( CaO) বিষোজিত করিয়া স্বাধার ( Ca CO<sub>s</sub>) বিষোজিত করিয়া স্বাধা চূন প্রায়ত করা হয় ।

# $Ca CO_3 = CaO + CO_3$

ইটক-নির্মিত বড় বড় চুনের ভাটাটুড় (Lime Kiln) এই বিষোজন ক্রিয়া সম্পাদিত করা হয়। চুনের ভাটা ক্রিবিজে সনেক্রা, দীর্ঘ সম্বজ্ঞের মত। ছুইার নীছে বায় প্রবৈশের বার্থ ক্রিয়ালিক নীচের অংশে একটি কয়লার চুলী আছে। নীচের অংশে একটি কয়লার চুলী আছে। উহা জালাইয়া ভাটাটেত তাপ প্ররোগ করা হয়।

উপরে Cup and cone-এর সাহায়ে ছোট , ছোট চুনা পাথুরে ট্করা ভাটার মধ্যে ক্রমাণত প্রবেশ করান হয়। টুকরাভালি নীচে অবভরণ করিবার সময় ভাটার অভান্তরের উচ্চ ভাগে বিয়োজিত হইয়াত্তে, এবং CO2 গ্যাস উৎপন্ন করে। উৎপন্ন CO2 গ্যাস ভাটার উলন্ধতি নির্গম-পথ দিলা বাহির হইয়া যায়। CaO ভাটার নীচে অমুদ্ধির এই প্রয়োজন মত নির্গম-যার দিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়

# 2, C 0, 2H, O) = Caso, ), H, O +3ELO

ত্ত্ব বিষয়ের তা Paile এর প্রধান তণ এই বে ইহা সাধারণ উফ্টের্টিন স্থাই জন্ম লাক্ষণ বা শোষণ করিয়া কঠিন সিমেণ্টের মত অনমনীয় পদার্থি অধিক হার্টি বাহা । এই জন্য ভাষরের কাজে, বন্ধ-চিকিৎসক্ষে, ব্যাতেকে এবং বিশ্বেক বিস্ফান ইহার বছল ব্যবহার হইয়া থাকে।

Lime ( CaO क्षेत्री त्यारा व्यापार हना शांध्य ( Ca CO<sub>s</sub>) विरमाकिल कतिया नविषा हुन क्षेत्रक क्षेत्री हक ।

 $Ca CQ_a = CaO + CO$ 

ইইক-নির্মিত বড় বড় কুনের ভাটাতে (Line Kan) এই বিষোধন ক্রিয়া দশীদিত বরা হয়। চুনের ভাটা ক্রিবিড়ে খনের ট্রিট্র দীর্ঘ পথুতের মত। ট্রহার নীছে বায় প্রবৈশের বাইট্রাইকি নীচের খংশে একটি কয়লার চ্রী খাছে। ইয়া আলাইয়া ভাটাতে তাপ প্রয়োগ করা হয়।

উপরে Cup and cone-এর সাহাব্যে ছোট ,ছোট চুনা পাপুরে টুকরা ভাটার মধ্যে ক্রমাণত প্রবেশ করান হয়। টুকরা ভালি নীচে অবভর্গ করিবার শন্ম ভাটার অভাতরের উচ্চ তাপে বিধ্যোজিত হইয়া CaO, এবং CO, গ্যাস উৎপর করে। উৎপর CO, গ্যাস ভাটার উলক্ষয়িত নির্গম-পথ দিয়া রাহির হইয়া যায়। CaO ভাটার নীচে জ্যুটার্য এরং প্রয়েশ্রন মত নির্গম-যার দিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়।